

الاسماء

أسماء ونظمها ونظمها

تأليف
الدكتور إبراهيم جبه

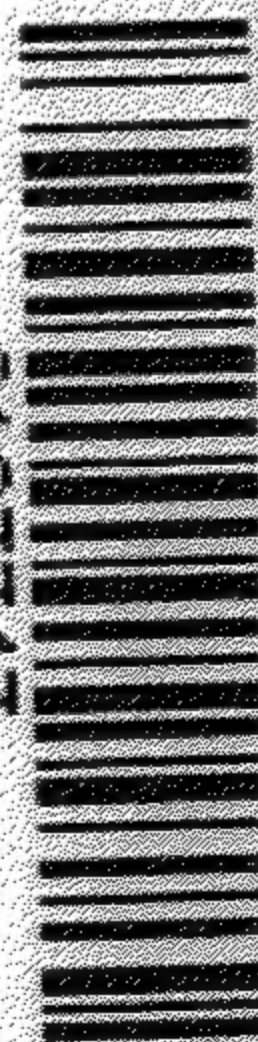
دار المعرفة الجامعية

٤٠ ش موبنر - الأزاريطة - ت ٤٨٣٠١٦٣

٣٨٧ ش قنال السويس - الشاطي ت ٥٩٧٣١٤٦



Bibliotheca Alexandrina



0103343

التَّعَلُّمُ
لِسَهْوَ رَتَابِهِ وَطَبِيعَتِهِ

التَّعْلِيمُ

أُسْسه ونظرياته وتطبيقاته

تأليف
الدكتور إبراهيم وهيب محمود

طبعة جديدة مزيّدة ومنقحة

٢٠٠٠

دار المعرفية الجامعة
١٢ شارع ستيرز - الأنوارية
الابستغنية

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

مقدمة

يعتبر موضوع التعلم محور الاهتمام الرئيسى فى العملية التعليمية ، اذ
هى أساس التعرف على شروطها العامة وقوانينها تتحدد كثير من معالم
هذه العملية .

وقد وجه الكتاب عنايته لهذا الجانب الأساسى فبدأ بتحديد الأسس أو
الشروط العامة التى تنبنى عليها عملية التعلم . ويتضمن الباب الأول هذا
الجانب فيعالج معنى التعلم وطرق دراسته وشروطه وتحسينه كما يعالج
مشكلة أساسية ترتبط بالاستفادة من نتائج التعلم فى المواقف الأخرى ، وهى
مشكلة انتقال أثر التعلم .

أما الباب الثانى فيختص بدراسة نظريات التعلم . ذلك أن المعنى
الحقيقى للتعلم لا يتأتى الا نتيجة التعرف على النظرية الكاملة التى وراءه ،
ومن ثم كان من الضرورى الإلمام بعدد من النظريات الأساسية التى كان
لها فضل الكشف عن كثير من الحقائق الخاصة بهذه العملية .

ويختص الباب الثالث بالتطبيقات التربوية على عملية التعلم .
فالغرض الأساسى من دراسة هذه العملية غرض وظيفى يهدف الى الاستفادة
من الأسس العامة والنظريات فى مجالات العمل المدرسى التى تتطلبها .
وهى ناحية قلما تتعرض لها كتب التعلم التى تهتم فى العادة بالمبادئ
والنظريات .

وينصب الاهتمام فى هذا الباب على بيان أهداف التعلم المدرسى ،
والاستفادة من شروط التعلم وقوانينه فى ميادين عملية مثل اعداد المناهج
والدروس ، كما يتعرض لمعينات التعلم ومصادرها المختلفة التى يمكن أن
يمتد اليها التعلم المدرسى .

والله أرجو أن يساعد هذا الكتاب فى تحقيق الأغراض المرجوة .

وهو ولى التوفيق

ابراهيم وجيه

البَابُ الْأَوَّلُ

أَسَسُ التَّعْلِيمِ

تمهيد

لا تقتصر أهمية موضوع التعلم على علم النفس التربوي وحده ، وإنما تمتد الى فروع أخرى عديدة في علم النفس ، بل وتمتد الى حياة الانسان بمعناها الواسع وتطبع أغلب أساليب سلوكه .

فالسلوك الذي هو مادة علم النفس الأساسية ، ودراسته هي موضوعه ، نوعان سلوك متعلم وغير متعلم . والسلوك غير المتعلم لا يتضمن الا أنماطا محدودة للغاية مثل العطس والسعال ونحو ذلك من الأفعال التي يأتيناها الانسان نتيجة تكوينه الفسيولوجي وتركيبه الداخلي فحسب . أما غير ذلك من أنماط السلوك فأغلبها مكتسب ، أو بمعنى آخر يتعلمها الفرد نتيجة مروره بعدد من الخبرات أو المواقف الخاصة في حياته . وهذا النوع الأخير من السلوك يشمل أنواعا عديدة . فالكلمات التي ننطقها وطريقة المأكل والملبس ، وتعاملنا مع الغير ، بل وطريقة تفكيرنا واتجاهاتنا نحو الناس ، والمهارات التي نؤديها ، والأعمال التي نقوم بها ، كلها تمثل أنواعا من السلوك المتعلم .

من هنا تأتي أهمية هذه العملية وتأثيرها في حياتنا العامة ، ومن هنا تأتي ضرورة الإلمام بها والتعرف على شروطها والعوامل المؤثرة فيها . إذ عن هذا الطريق يمكن استخدامها الاستخدام الصحيح لتحسين أداء الفرد في ميادين مختلفة من العمل أو التعلم أو نحو ذلك من المجالات التي تتطلبها .

ولذلك لا نستغرب اذا وجدنا دراسة عملية التعلم تحتل مكانة رئيسية في علم النفس العام ، كما تحتل نفس المكانة في ميادين عديدة من علم النفس التطبيقي ، مثل علم النفس الصناعي والتجاري وغيرهما ، إذ عن طريق التعلم يتم تحسين أداء العامل في هذه الميادين ، وتزداد بالتالي كفاءته وإنتاجه .

فإذا انتقلنا الى علم النفس التربوي ، نجد أن هذه العملية تحتل منه مكان الصدارة . فالهدف الأساسي لهذا العلم هو توجيه تعلم التلاميذ ، ومساعدتهم على تحقيق النتائج المرجوة من هذا التعلم . ولزيادة التوضيح نذكر أنه عن طريق التعلم تتمكن المدرسة من تحقيق الأهداف الموضوعة

لتربية التلاميذ وتوجيه نموهم التوجيه السليم . حقا ان عملية التعلم عملية لا تقف عند حدود المدرسة ، بل نحن نتعلم في كل مكان ونتعلم قبل دخولنا المدرسة . نحن نتعلم في البيت الكلام وكثيرا من عادات السلوك والقيم والاتجاهات ، ونحن نتعلم من احتكاكنا بظروف الحياة العامة أيضا ، ولكن الغرض الأساسي من المدرسة هو أن نتعلم أشياء محددة وفقا لخطط موضوعية . بمعنى أنه لولا وجود المدرسة لكان تعلمنا يذهب الى أي اتجاه . فوظيفة المدرسة الأساسية هي تنظيم عملية التعلم وتحديد أنماط السلوك التي نريد من التلاميذ أن يكتسبوها . ثم العمل على نمو هذه الأنماط تحت إشرافها وتوجيهها .

ليس هذا فقط بل تضع المدرسة في اعتبارها أيضا أنماط السلوك غير المرغوبة ، والتي اكتسبها التلاميذ نتيجة ظروف أخرى، وتعمل على تعديلها عن طريق التعلم كذلك ، وعن طريق إحلال أنماط أخرى من السلوك يكتسبها التلميذ لتحل محلها . فالمدرسة من هذه الناحية مسئولة عن تربية التلميذ وتوجيه نموهم، والتعاون مع المؤسسات الأخرى ذات الصلة بالتلميذ، للعمل على استمرار هذا النمو في الطريق السليم ، ووسائلها لتحقيق كل هذه الأغراض هي التعلم .

وفي دراستنا للتعلم نبدا ، شأننا في ذلك كشأننا في أي دراسة علمية أخرى ، بتحديد المقصود بالتعلم ، لأن تحديد المعنى هو الذي يحدد الإطار العلمي للدراسة .

وتتضمن دراسة التعلم عددا من الحقائق والقواعد التي استخدمت في معالجتها والوصول اليها طرق بحث ووسائل مختلفة . والتعرف على هذه الوسائل والطرق يمثل بدوره جزءا هاما من الدراسة العلمية لموضوع التعلم .

وتشمل الدراسة ، كذلك ، التعرف على شروط التعلم ، مثل الدافع والنضج والممارسة والعوامل الأخرى التي تساعد على تحسين هذه العملية .

وهناك موضوع له أهميته بدوره في هذه الدراسة ، هو انتقال أثر التعلم ، الذي يفيد في تحديد طرق التدريب والوسائل التي تساعد على الاستفادة من المادة المتعلمة في المواقف الأخرى التي تتطلبها ، وتحقيق الأغراض التربوية التي يساعد عليها هذا النوع من الانتقال .

هذه الموضوعات السابقة هي التي تحدد فصول هذا الباب الذي يشمل :

- | | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| الفصل الأول : معنى التعلم . | الفصل الثاني : شروط التعلم . |
| الفصل الثالث : تحسين التعلم . | الفصل الرابع : انتقال أثر التعلم |

الفصل الأول

معنى التعلم

تحديد المقصود بالتعلم مشكلة أساسية ، ليس في حدود المعرفة النظرية لهذا المفهوم ، وإنما للنتائج العديدة التي تترتب عليها ، والتطبيقات المختلفة التي ترتبط به .

ولعل رجوعنا لبعض الآراء حول هذا الموضوع يفيدنا في تحديد معنى التعلم وما يمكن أن يترتب على تحديده من آثار .

وهناك في الواقع ثلاثة مفاهيم عامة كان لها أثر كبير في التدريس وفي الخطط المدرسية والمناهج . وهي ، وإن كان بعضها قد ثبت خطأه نتيجة الأبحاث والتجارب الحديثة ، إلا أن أثر هذا البعض مازال قائما ، ومازال مرتبطا بالكثير من مشكلاتنا التربوية .

ولذلك سنحاول عرض هذه المفاهيم الثلاثة باختصار ، والرجوع إلى أصولها وما ترتب عليها من آثار، وما يمكن أخذه منها على ضوء النظريات والآراء الحديثة في علم النفس .

هذه المفاهيم الثلاثة هي التعلم كعملية تذكر ، والتعلم كعملية تدريب للعقل ، والتعلم كعملية تعديل في السلوك ، وهو المفهوم الأخير الذي تأخذ به أغلب الاتجاهات الحديثة .

أولا - التعلم كعملية تذكر :

يرجع هذا المفهوم إلى وقت بعيد ويرتبط أساسا بسلوكية هاربارت الذي كان ينظر إلى العقل على أننا نولد به وهو كالصحيفة البيضاء ، وأن الخبرة والتعلم هما اللذان يمدانه بكل مواد المعرفة . والنظرية بهذا الشكل تعتبر العقل مخزنا للمعلومات تخزن فيه بعد تعلمها عن طريق الحفظ لتستعمل وقت الحاجة . والتعلم وفق هذا المفهوم مرادف للخزن ، وعملية الخزن هذه تحتاج إلى الحفظ أولا . وكان يعتقد أنه إذا تم الحفظ تماما ، فإن المادة تكون قد علمت ، وبالتالي تكون جاهزة عند الاحتياج

اليها ، والتعلم بهذا المفهوم مازال يجد أنصارا عديدين في الأوساط التعليمية وخاصة في بلادنا فمازال تلاميذنا يطالبون بالحفظ ، ومازالت امتحاناتنا وتقييمنا للتعلم يقوم على أساس مقدرة الطالب على استرجاع ما يحفظه .

ولقد كان لهذا المفهوم أثر قوى في تخطيط المناهج وفي طرق التدريس اذ قسمت المعارف الى عدد من المواد الدراسية ، وقسمت كل مادة الى عدد من الموضوعات ، ليسهل تصنيفها وحفظها، كما أن عمليتي التعلم والتعليم، وفق نظرية الخزن والتذكر هذه ، أصبحت محددة بخطوات منطقية واضحة هي :

١ - تصنيف المعارف الى مواد .

٢ - تحديد المواد التي تدرس ، واختيار أجزاء المادة التي تدرس لكل فرقة من الفرق الدراسية .

٣ - اعطاء التلاميذ هذه الأجزاء من المادة .

٤ - استذكار التلاميذ لها وعمل التمرينات والتطبيقات اللازمة ومراجعة المدرس لهذه التمرينات والتطبيقات .

٥ - اختبار التلاميذ فيما حفظوه من المادة الدراسية .

وينبدو أن العمل تبعا لهذه النظرية سهل ، وهو الأمر الذي ساعد على بقائها وتمسك المدرسين بها ، اذ لا يتعدى اختيار أنواع المعرفة التي تدرس لسنة دراسية وفقا للتنظيم المنطقي لها ، والاستعانة على التدريس بالكتب المنظمة تنظيما منطقيا يسهل على الطالب الرجوع الى المادة الدراسية لحفظها ، كما أن تخطيط المنهج والعمل على ضوئه بهذا الشكل يجعل عملية تقييم عمل التلميذ سهلة ، اذ لا يستلزم الأمر أكثر من وضع بعض الأسئلة التي يجيب عليها التلميذ مما سبق أن حفظه من المادة الدراسية .

الا أن الأبحاث والاختبارات الحديثة ، أثبتت أن الطالب لا يحفظ بعد فترة من حفظه لاية مادة الا بقدر معين من المادة التي حفظها ، وأن هذا القدر يتضاءل بمرور الوقت . كما أثبتت الأبحاث التي أجريت على النسيان والاحتفاظ بالمعلومات خطأ نظرية الخزن . ودلت الأبحاث أيضا على أهمية الفهم في عملية التعلم ، فهم التلميذ للمادة المتعلمة . فمع أننا نؤكد أهمية تذكر التلميذ لما يتعلم . ومع أن الطرق الصحيحة في التعلم تشجع على

استعمال التلميذ لذاكرته ، إلا انه يجب ان يوضع الفهم موضع الاعتبار
الأول ثم يليه التذكر . فالمادة يجب ان يفهمها التلميذ أولا حتى يستطيع
تذكرها بسهولة .

ثانيا - التعلم كتدريب للعقل :

وما زال لهذا المفهوم انصاره أيضا ، وما زالت له آثاره . وهو يرتبط
أساسا بأحدى النظريات السيكولوجية التي أثرت فترة طويلة من الزمن في
كثير من أفكارنا واتجاهاتنا التربوية ، بل وما زالت آثارها باقية حتى اليوم
هي نظرية التدريب الشكلى Formal Discipline ، التي تنتسب إلى
الفيلسوف الإنجليزي لوك Lock ، وتنشأ أساسا على فكرة أن العقل
مقسم إلى عدد من الملكات مثل التفكير والتذكر والتخيل والتصور ،
... الخ . وأن التعلم ينتج من تدريب هذه الملكات العقلية .

ونظرية التدريب العقلى تؤكد أن لبعض المواد أهمية خاصة في تدريب
تلك الملكات . فكان ينظر مثلا للرياضة واللغات على أنها أجدى من غيرها
في تدريب بعض ملكات العقل . فإذا تدرب الطالب مثلا على التفكير في
المسائل الرياضية ، فإنه يمكنه أن يستخدم تفكيره في أية ناحية أخرى .
وبذلك تقوى ملكة التفكير عنده . وإذا تدرب على تذكر اللغات ، فإنه
يستطيع أن يتذكر في أية ناحية أخرى وهكذا .

وبالطبع كان لهذه النظرية أثر بالغ ، إذ أصبحت بعض المواد هامة
لأن تعلمها غاية في حد ذاتها ، بل لأنها صالحة لهذا النوع من التدريب
وأصبح الغرض من تكليف التلاميذ بأعمال معينة هو تدريب عقولهم .
وأصبح لبعض المواد أهمية خاصة في نظر المدرس ، على التلميذ أن يتلقاها
وأن يحفظها مهما كانت هذه المواد جافة أو غير محببة للتلميذ أو ذات فائدة
بالنسبة له . وأخذ المدرس يحتال ويتوسل بكل طريقة لتلقين التلميذ هذه
المواد .

وقد أثبتت الدراسات الحديثة أيضا خطأ هذه النظرية . فلا أثر لانتقال
التدريب إلا وفق شروط خاصة معينة . وفي بعض الحالات فقط (١) . ولكن
بالرغم من ثبوت هذا الخطأ ، إلا أن البعض ما زال يصر على قيمة بعض
المواد دون الأخرى في تدريب العقل ، ويؤكد فكرة التدريب الشكلى . وهذه
الأهمية تظهر بوضوح في إعطاء بعض المواد أولوية خاصة ، وزيادة

(١) راجع الفصل الرابع الخاص بانتقال أثر التعلم .

الدرجات المقدرة لها ، وفرضها على جميع التلاميذ بلا استثناء ، واهمال مواد أخرى واعتبارها ثانوية أو اختيارية أو نحو ذلك . نجد الحساب مثلا واللغات تحتل مكان الصدارة بين جميع المواد ، بينما نجد مواد أخرى مثل الرسم والموسيقى والمواد الاجتماعية والانسانية والعلوم لا تحتل نفس المكانة ولا تأخذ من الدرجات نفس النصيب بالرغم من ثبوت أهميتها أيضا وضرورتها في اعداد التلميذ .

ثالثا - التعلم كتعديل للسلوك :

كان لتقدم الأبحاث والتجارب السيكولوجية في الفترة الأخيرة أثر كبير في تغيير الكثير من الأفكار السابقة ، وظهور نظريات جديدة تفسر عملية التعلم وتوضح حقائقها بشكل يسمح لنا بالتعرف على طبيعتها وشروطها والعوامل التي تؤثر فيها . وأصبحنا الآن ننظر لعملية التعلم على أنها عملية تغير وتعديل في سلوك الفرد . وهذا التغير يستمر مدى الحياة . فالطفل منذ ولادته وهو على اتصال بالبيئة يؤثر فيها ويتأثر بها ويحاول أن يتكيف معها . فيغير من سلوكه بحيث يتفق مع المواقف المختلفة التي يتعرض لها . وأثناء عملية التكيف هذه يكتسب الفرد أساليب جديدة للسلوك تتفق مع ميوله وتؤدي الى اشباع حاجاته وتعمل على تحقيق أهدافه . والتعلم بهذا المفهوم يشمل تغيرات جسمية وانفعالية وعقلية ، كما أنه يتضمن وجود هدف أو أهداف يؤدي اليها ، وتعرف على الموقف والقيام بنشاط ، وينتج عنه اكتساب أفكار ومعلومات واتجاهات ومهارات . وكل هذه وحدة واحدة في علاقتها الوظيفية ببعضها البعض .

ولما كان الانسان دائم التفاعل مع بيئته ، فانه يمكنه أن يحدد بدرجة كبيرة نوع الحياة التي يرغب فيها . وعملية التفاعل بين الفرد والبيئة تعرف بالخبرة ، ومنها يتعلم الفرد معارفه واتجاهاته ومهاراته . ولكن الأمر الهام هو نوع الخبرة التي يواجهها الفرد بحيث تؤدي به الى مهارات واتجاهات ومعارف نافعة له ولمجتمعه . وهذه هي وظيفة المدرسة والمدرسين . اذ يمكننا أن نوجه التعلم بتحديد نوع الخبرات التي نوفرها للتلاميذ . فليست جميع الخبرات متساوية . الا أن الخبرات التي يجب أن يوفرها المدرسون لتلاميذهم لا يمكن أن تتحدد بدون اعتبار التلميذ والنتائج النهائية . أي طبيعة التلميذ نفسه والأهداف التربوية المرغوبة . ولكن تحكمنا الوحيد في النتائج لا يمكن أن يتم الا خلال الخبرة . فالمدرس لا يمكنه أن يفرض النتائج مباشرة فالتلميذ وليس المدرس هو العامل الفعال اما التحكم الاساسي الذي يملكه المدرس فهو أن يتأكد من أن التلميذ تتوافر له خبرات معينة ويبعد عن خبرات أخرى .

مما سبق يمكن القول بأن التعلم عملية تنتج من نشاط الفرد وتهدف لهدف معين له أهمية عند ذلك الفرد ، وينتج عنها تغيرات في سلوكه . وللحصول على هذه التغيرات ، يجب على واضعى المناهج والمدرسين أن يتبينوا أولا النتائج التعليمية المرغوبة ، ثم يعملوا على تزويد التلاميذ بالخبرات المناسبة التى تتحقق عن طريقها تلك النتائج .

ولعل مقارنتنا للمفاهيم الثلاثة عن التعلم توضح الكثير من الأخطاء التى نتجت عن الأخذ بالمفهومين الأولين ، وأهمية المفهوم الأخير ، وهو التعلم كتغير أو تعديل في السلوك عن طريق الخبرة ، إلا أن هذا لا يعنى إهمالنا المطلق للتذكر كوسيلة للاحتفاظ بالمادة المتعلمة ، أو إغفالنا أن التدريب في ناحية ما قد يفيد في ناحية أخرى ، وإن كانت هذه النتيجة تخضع لشروط خاصة ولا تنطبق على جميع المواقف أو المواد .

وهاتان الناحيتان ، التذكر وانتقال اثر التدريب ، وإن كانتا عمليتين تؤثران في عملية التعلم ، إلا أنهما ليستا هما نفسيهما عملية التعلم . وفي هذه الحدود يجب أن ننظر اليهما ، كوسيلتين نستفيد منهما في تعلمنا متى عرفنا حدودهما والظروف التى تعملان فيها . وهو ما سنعود الى الكلام عنه بالتفصيل في أجزاء أخرى من هذا الكتاب .

أما في حدود المفهوم الأخير ، فإننا ننظر الى التعلم على أساس أنه عملية تتضمن كل أنواع الخبرات للحصول على نتائج تعليمية مرغوب فيها وأن التعلم يحدث عندما يتعرض التلميذ لخبرة كاملة فيها العمل أو النشاط وفيها المعرفة وفيها الغرض وفيها تحقيق هذا الغرض بحيث تغير هذه الخبرة من سلوكه . والتعلم بهذا المعنى يغير من شخصية الفرد بحيث لا يمكن أن يقال عنه أنه تعلم ما لم تتغير نظرتة الى الأشياء ويتعدل سلوكه ويصبح أكثر قدرة على معالجة البيئة والحياة فيها .

وفي حدود هذا المعنى تلتقى أغلب تعاريف التعلم . يعرفه جيتس(1) مثلا ، بأنه تغير في السلوك له صفة الاستمرار، وصفة بذل الجهد المتكرر حتى يصل الفرد الى استجابة ترضى دوافعه وتحقق غاياته ، وأن هذه العملية تأخذ في أغلب الأحوال صورة حل المشكلات ، عندما تكون وسائل العمل القديمة غير مناسبة للتغلب على صعوبات الموقف ومواجهة ظروف جديدة .

(1) Gates, A., Educational Psychology, The Macmillan Co., N. Y., 1942.

بمعنى أن التعلم هو العملية التي يكتسب الفرد عن طريقها وسائل جديدة يتغلب بها على مشكلاته ، ويرضى عن طريقها دوافعه وحاجاته ، وأن الشخص يتعلم إذا كان هناك دافع أو كانت هناك حاجة عنده توجه سلوكه نحو تحقيق هدف معين يرضى هذا الدافع أو يشبع تلك الحاجة . وإن هذا لا يتيسر إلا إذا بذل الفرد أوجها مختلفة من النشاط يكتسب أثناءها عددا من الوسائل يتغلب بها على الصعوبات التي تحول بينه وبين الوصول الى هدفه ، ويتحول نتيجتها الموقف ، من موقف غير واضح المعالم الى موقف محدد متماسك يدرك الفرد جميع أركانه ويمتلك ناصيته .

ولتوضيح تعريف جيتس نذكر المثال الآتى :

طالب جامعى ووجه بكتابة مقال علمى فى موضوع عين له . هذا الموقف يمثل مشكلة حقيقية يواجهها الطالب ، ويكون الموقف فى أول الأمر غير محدد المعالم . فالموضوع مازال عائما وهو لا يعرف من أين يبدأ ، وإلى أى المصادر يرجع . ثم يبدأ الطالب بالذهاب الى المكتبة ويتناول عددا من الكتب التى تعالج الموضوع ويبدأ بالتدريج يحدد طريقه ، ويضع يده على بعض النقاط ذات الأهمية ويستمر فى تقدمه بالتدريج حتى ينتهى من كتابة المقال . وهو أثناء هذه العمليات يكتسب وسائل جديدة فى جمع المعلومات ، وكيفية تلخيصها وإعادة كتابتها ، وفى البحث فى المراجع وغير ذلك من الخبرات . وفى النهاية يكتب الموضوع ويقدمه . وهو الهدف الذى كان يبغي الوصول اليه .

يتضح من هذا المثال الذى ذكرناه أن تعريف جيتس يحدد بدرجة كبيرة الموقف التعليمى من حيث أهمية وجود دافع أو حاجة عند الفرد ، وأهمية وضوح الهدف ، وأهمية بذل النشاط واكتساب خبرات جديدة عن طريق هذا النشاط . إلا أنه - أى التعريف - ينطبق أكثر على مواقف التعلم المدرسية التى يمكن أن تصاغ فى صورة مشكلات تقدم للفرد ليحاول حلها وليكتسب عن طريق هذا الحل وسائل جديدة وخبرات جديدة .

وصياغة الدروس فى صورة مشكلات هى الشكل المناسب الذى يلقى قبولا من المدرسين ، من حيث أنها تقدم مشكلة للتلميذ تتحدى قدراته ، ومن ثم تدفعه لبذل نشاط حقيقى ليتغلب عليها ويصل الى حلها .

وهى بهذا الشكل تحقق شرطين أساسيين فى عملية التعلم : هما وجود الدافع ، وبذل النشاط لتحقيقه . أو معنى آخر الممارسة . هذا الشكل

قد لا يتوافر في أنواع التعلم غير المدرسية التي يندر أن يواجه الفرد فيها مشاكل من هذا النوع . مما يجعل هذا التعريف غير شامل لهذه الأنواع من التعلم ، فضلا عن أن أنواع المشكلات التي تقدم للتلميذ في المدرسة تتباين في درجة صعوبتها . منها السهل الذي لا يحتاج الى بذل الجهود وإلى المحاولات المتكررة وإنما يصل التلميذ إليها مباشرة ، ومنها الصعب المعقد الذي لا يتبين التلميذ حدوده في أول الأمر والذي يحتم عليه أن يكتشف عددا من العلاقات وعددا من الطرق قبل أن يصل إلى الحل .

ويعرف ميرسل^(١) التعلم ، بأنه يتضمن تحسنا مستمرا في الأداء وأن طبيعة هذا التحسن يمكن ملاحظتها نتيجة التغيرات التي تحدث أثناء التعلم . فأوجه النشاط التي يبذلها الفرد يكون المقصود منها عادة في أول التعلم اكتشاف الموقف أكثر منها محاولة التمكن منه . ولذلك فهي تتضمن غالبا الكثير من الاستجابات غير المميزة والخطئة . وباستمرار التدريب وبذل الجهود تقل الأخطاء ويميل الموقف إلى التميز والوضوح ، ويصبح الفرد أكثر قدرة على التحكم فيه وعلى إدراك العلاقات التي يتضمنها . وباستمرار التقدم يتمكن الفرد من السيطرة على وحدات أكثر صعوبة ، تتعلق بالموقف الأصلي الذي تم فيه التعلم ، ومن استخدام النتائج التي خرج بها من تعلمه في تطبيقات أخرى عديدة .

والتعلم بهذا المعنى يشتمل على أشياء أخرى أكثر من تحصيل الحقائق والمهارات نتيجة عمليات آلية كال تكرار والاسترجاع ، بل على العكس فإن المتعلم على ضوء هذا التعريف ينظم ويقوم المواد المتعلمة ، ويخرج منها بعدد من التفسيرات والمعاني تفيد الفرد في مواقف جديدة ، ويتعامل معها وهو مدرك تماما لأهدافه وأغراضه .

وهذا التعريف يعطى بدوره حدودا للعملية التعليمية، فإذا قدمت المادة بشكل لا يسمح للتلميذ إلا بحفظها واسترجاعها كما هي ، بدون ملاحظة التلميذ أو تعرفه على مضمون ما يتعلمه ، أو ملاحظة ومعرفة التغيرات التي تحدث أثناء التعلم ، فإن الفائدة ستكون قليلة بالنسبة لتعلم التلميذ ، ومتصبح عملية التعلم آلية عقيمة . أما إذا نظمت المادة على ضوء الأغراض التي يجب تحقيقها من خلال تعلمها ، وأعطيت الفرصة للتلميذ للتعرف

(1) Mursell, J. L. Psychology of Secondary School Teaching (Revised Edition), N. Norton, 1939.

عليها تعرفا حقيقيا وتتبع التغيرات التي تطرأ عليها ، وملاحظة التقدم الحادث أثناء التعلم ، فإن النتيجة متخلفة وسيحقق التعلم الأغراض المرجوة منه .

الطالب مثلا في تعلمه لنظريات الهندسة . قد تعطى له النظرية على أساس أنها تتكون من ثلاثة أجزاء هي الفرض والمطلوب اثباته والبرهان وأن الغرض من تعلمها هو حفظها بحيث إذا أعطى رأس النظرية استطاع أن يذكر الأجزاء الثلاثة الخاصة بها . إذا قدمت النظرية للطلاب بهذا الشكل ، فإن تعلمه سيقف عند حدود مجرد التذكر الأعمى للأجزاء والنقاط التي تتضمنها ، بحيث إذا انقطع تسلسل هذا التذكر ، فإنه سيفشل في تكملة الباقي ، وستكون قدرته على استخدامها في حل التمرينات والتطبيقات الهندسية الأخرى ضعيفة لأنه لم يتعرف على مكونات النظرية التي تعلمها تعرفا حقيقيا ، ولم يدرك طبيعة العلاقات التي بينها وكيفية استخدامها في المواقف التي تتطلبها .

أو قد تعطى له النظرية على أساس أن يصل الطالب بنفسه الى حقيقة العلاقات التي تتضمنها ، وكيف يصل عن طريقها الى البرهان . وعلاقة البرهان بالحقائق المستمدة من النظريات السابقة، من حيث أنه يعتمد على بعض هذه الحقائق بالإضافة الى المعطيات الموجودة في الفرض . وأن المطلوب اثباته هو الهدف الذي يسعى الى الوصول اليه . إذا تعرف الطالب على حقيقة هذه العلاقات وفهم النظرية على ضوءها ، ثم استخدمها بعد ذلك في عدد من التطبيقات والمواقف الجديدة ، وفي حل عدد من التمرينات الهندسية ، فإن تعلمه سيشمل هذه النواحي جميعها .

وهذان التعريفان - تعريفا جيتس وميرسل - يختلفان عن تعريف جيلفورد⁽¹⁾ الذي يعرف التعلم بأنه أي تغير في السلوك يحدث نتيجة استثارة . وهو تعريف شامل لا يعطى حدودا لعملية التعلم . فطبيعة الاستثارة قد تمتد من مثيرات فيزيائية بسيطة تستدعي نوعا محددا من الاستجابات الى مواقف أخرى غاية في التعقيد . احساس الفرد بوجود تيار من الهواء مثلا ، وتحركه لغلق النافذة لمنع هذا التيار . فهنا تعرض الفرد لمثير معين ، وتغير سلوكه نتيجة تعرضه لهذا المثير . هذا النوع من التغير

(1) Guilford, J. P. General Psychology, Van Nostrand, N. Y., 1939, p. 345.

يختلف عن التغير الذى يحدث نتيجة تعرض الفرد لموقف يتضمن نوعا مختلفا من المثيرات. عندما يريد الفرد أن يتعلم مهارة ركوب الدراجة مثلا. فهنا لا يتضمن الموقف مثيرات محددة تستدعى نوعا من السلوك الموجود من الأصل، وإنما عددا من المثيرات المتشابهة التى تستدعى نوعا جديدا من السلوك . ولا يظهر هذا النوع الجديد من السلوك مرة واحدة ، وإنما يمر بمراحل مختلفة يتحسن اثناءها حتى يأخذ شكله النهائى فى نهاية عملية التعلم .

ولعل فى هذه التعريفات السابقة - تعريفات جيتس وميرسل وجيلفورد - ما يوضح حقيقة عملية التعلم من حيث أنها تغير فى سلوك الفرد - أو الكائن الحى - يمكن أن نقيسه نتيجة التحسن فى أدائه . وهو تغير يحدث نتيجة تعرض الفرد - أو الكائن الحى - لمواقف فى البيئة الخارجية ، أو لظروف تثير فيه الرغبة للسيطرة عليها والتمكن منها . ولا يتحقق هذا إلا نتيجة مروره بعدد من الخبرات يمارس اثناءها أنواعا من النشاط ، ويصل فى النهاية الى التحكم فى الموقف المعين أو الوصول الى حل بالنسبة له .

كما أن هذه التعريفات توضح أيضا عددا من الشروط الأساسية فى عملية التعلم والعوامل المؤثرة فيه . مثل أهمية وجود دافع يدفع الفرد نحو أهداف معينة ، وأهمية بذل أنواع من النشاط للوصول الى هذه الأهداف ، وأهمية فهم العلاقات التى يتضمنها الموقف التعليمى ، وأنها عملية يفيد فيها التنظيم الذى يساعد على فهم ما تتضمنه من علاقات ، وأنها لا تقتصر على حدود تحصيل حقائق أو معلومات معينة وإنما تمتد الى تعديل الاتجاهات والى زيادة القدرة على التفسير والتطبيق .

الفصل الثاني

شروط التعلم

رأينا أن التعلم عملية أساسية تحدث في حياة الفرد باستمرار ، نتيجة احتكاكه بالبيئة الخارجية واكتسابه أساليب سلوكية جديدة تساعد على زيادة التكيف مع البيئة وملاءمة نفسه لما تتطلبها . وأن هذه العملية تصحب الإنسان منذ بدء حياته فممنذ ولادته وهو يكتسب كل يوم أساليب جديدة ويعدل من أساليب سلوكه القديمة . نلاحظ ذلك في تصرفاته الخاصة بمتطلبات حياته ، وفي علاقاته مع أفراد أسرته . فالطفل الصغير الحديث الولادة يبكي عندما يجوع ، فتسرع أمه إليه لترضعه أو لتناوله وجبته ، ومن ثم يبدأ يتعلم البكاء لكي تحضر أمه إليه ، ثم يتعلم بعد ذلك كيف يمد يديه في اتجاه الطعام ، . . . أو في اتجاه الأشياء التي يريد أن يخلص عليها ، ثم يحبو للغرض نفسه ، ثم يبدأ في تعلم المشي والكلام . ويكبر وتزداد اتصالاته . فيبدأ في تعلم أساليب السلوك الاجتماعي ، كيف يقابل الناس وكيف يتصرف عند زيارتهم ، وكيف يتعامل معهم . . . وغير ذلك من نواحي النشاط الانساني التي تزداد بمرور الأيام وتتعدد في

ويدخل الطفل بعد ذلك المدرسة ويجد أمامه برامج معدة ومناهج عليه أن يدرسها وأن يتعلمها ، مناهج تتضمن العديد من المعلومات والمهارات التي يجب أن يمارسها وينجح في أدائها . وحتى بعد دخوله المدرسة ، لن يقف تعلمه عند حدود ما يأخذه بداخلها ، بل سيظل الطفل ثم الشاب بعد ذلك والراشد يتعلم داخل المدرسة وخارجها . وسيظل يتلقى كل يوم جديدا يضاف الى ذخيرة ما تعلمه .

من هذا يتبين لنا أن التعلم عملية تمتد بامتداد الحياة . فهي تبدأ معها وتستمر الى آخر لحظة . ليس هذا فقط ، بل وتضيف الى حياة الطفل كل يوم شيئا جديدا يساعده على تحسين ظروفه وعلى حسن التوافق مع الظروف المادية والاجتماعية التي يعيش فيها .

هذه العملية التي تأخذ هذه الصور المتعددة ، والتي تشمل مواقف

مختلفة لا يمكن أن نتعرف عليها نتيجة هذه النظرة الشاملة ، وانما يحتاج الأمر أن نتتبع بعض المواقف المحددة التي يتعلم فيها الانسان أشياء بذاتها ، وتخضع هذه المواقف للبحث والتحليل لكي نتعرف على طبيعة التعلم وعلى الشروط الأساسية لهذه العملية .

الطفل مثلا في تعلمه السباحة ، لن يبدأ في تعلم هذه المهارة نتيجة خاطر خطر له أو من تلقاء نفسه ، وانما لابد من شيء يدفعه الى تعلمها . عندما يسافر الى المصيف مثلا ويجد جميع الأطفال يسبحون ويتمتعون بمساحتهم ، أو عندما يذهب مع أسرته الى النادي ويلاحظ الأطفال يسبحون ويرغب في أن يسبح مثلهم . فيبدأ في السؤال عن كيف يتعلم السباحة وحده ولكنه سيجد الأمر صعبا ، وأنه لابد من شخص يوجهه نحو الحركات التي يجب أن يمارسها . وسيجد من الضروري أن يمارس هذه الحركات بنفسه عددا كبيرا من المرات . وسيكون تعلمه في أول الأمر متعثرا . ثم بزيادة التدريب تزداد سيطرته وتمكنه من هذه المهارة . وفي النهاية سيتعلم السباحة .

مثال آخر للتعلم : لنفرض أن شخصا أخذ في عزف قطعة موسيقية على العود أمام مجموعة من الناس . فقد يثير سماع هذه الآلة الموسيقية عند أحدهم الرغبة في تعلمها . فيبدأ في تتبع ما يفعله العازف ثم يأخذ في سؤاله بعد أن ينتهي من عزفه عن كيفية اللعب على هذه الآلة الموسيقية . وقد يتناول العود منه ويضرب على أوتاره . ومن الواضح أنه لن يتعلم اللعب على هذه الآلة من أول مرة بمجرد السؤال والحصول على الإجابة ، أو بمجرد ضرب الأوتار ، بل إن الأمر سيتطلب منه أكثر من ذلك قد يتطلب منه مثلا أن يذهب الى العازف أكثر من مرة يتناول العود في كل منها تحت إشراف العازف وتوجيهه وسماع تعليماته وإرشاداته . أو قد يحتاج منه قراءة بعض كتب الموسيقى أو تعلم النوتة الموسيقية أو غير ذلك من أوجه النشاط التي تساعد على تعلمه ، وفي النهاية يتعلم الشخص اللعب على العود .

مثال ثالث : تلميذ يتعلم حل نوع جديد من التمارين الرياضية . سيقدم اليه المدرس الأفكار الأساسية حول الموضوع . ثم يعطى التلميذ مع بقية تلاميذ الفصل بعض التمارين ليفكروا فيها . ستتحدى هذه التمارين قدرته فيحاول أن يستفيد مما قاله المدرس في حلها . ولكنه سيجد نفسه ، بالإضافة الى ما قاله المدرس ، في حاجة لأن يبذل جهدا خاصا . فيحاول مرة ومرات وفي النهاية يصل الى حل بعض التمارين أو الى حلها كلها . ويكون في هذه الحالة قد تعلم هذا النوع الجديد من التمارين الرياضية .

يلاحظ في الأمثلة الثلاثة السابقة ، أن المتعلم لا يبدأ من نفسه تعلم الموقف المعين ، وإنما لابد من وجود دافع يدفعه للقيام بالأعمال وأوجه النشاط التي يتطلبها تعلمه وحتى يحقق الغرض الذي يبغى الوصول اليه من هذا التعلم ، أو بمعنى آخر ، أن نشاط الفرد أثناء عملية التعلم يكون مدفوعا اليه بدافع يمثل العلاقة بين الفرد والظروف البيئية المعينة التي يتضمنها الموقف التعلمى . وذلك لتحقيق غرض معين في هذه البيئة .

ويأخذ الدافع أشكالا متعددة يتضح بعضها من الأمثلة التي ذكرناها .
ففى المثال الأول كان الدافع هو أن يتمتع الطفل نفسه بالسباحة فى الماء وأن يسبح كما يسبح الآخرون . فرؤية الأطفال الآخرين يسبحون هى التى دفعته لتعلم هذه المهارة .

وفى المثال الثانى نجد أن رؤية الشخص للعازف وسماعه لما يعزف ورغبته فى أن يجرب العزف مثله ، هى التى دفعته الى القيام بأوجه النشاط المختلفة التى أدت به فى النهاية الى تعلم العزف على العود . أو قد يكون الدافع هو وجود مشكلة تتحدى قدرات الفرد ويسعى للتغلب عليها كما فى المثال الثالث . فمواجهة الفرد بمشكلات من هذا النوع، لا يستطيع الوصول الى حلها الا بعد المرور بعدد من الخبرات وتعلمها ، يمثل حافزا حقيقيا للتعلم . كل هذا يوضح أهمية الدوافع فى مواقف التعلم .

وتتضمن مواقف التعلم بصفة عامة عددا من العقبات لابد من أن يتغلب عليها المتعلم ، أو يتصرف بالنسبة لها تصرفا معيناً يحقق تعلمه . ويظهر ذلك واضحا فى الأمثلة التى ذكرناها . فالسباحة بالنسبة للشخص الذى لم يتعلمها شئ صعب ، وتبدوله فى أول الأمر شيئا بعيد المنال . وكذلك العزف على العود أو حل التمرينات الجديدة . . . أو غيرها . فكل هذه المواقف تتضمن عددا من الصعوبات . ولن يتمكن الفرد من التخلص من هذه العقبات والوصول الى غرضه ، الا اذا بذل مجهودا حقيقيا وقام بنشاط خاص يحقق الغرض المطلوب، وتخلص أثناءه من العقبات والصعوبات التى تحول بينه وبين الوصول الى هذا الغرض . والتعلم بهذا الشكل عملية تقوم على الممارسة ، فالفرد لا يتعلم الا ما يمارسه بنفسه ، والخبرة التى يقوم بها المتعلم نفسه هى التى تؤدى الى نتائج تصبح جزءا من ذاته وتعديل من سلوكه .

فالشخص فى المثال الأول لا يمكن أن يتعلم السباحة نتيجة أن يصف له شخص آخر الحركات المطلوب تعلمها ، أو نتيجة أن يقرأ هذا الوصف فى

كتاب أو نحو ذلك . وانما لابد من أن يبذل نشاطا حقيقيا في تعلمه كل الحركات المطلوبة ، وأن يمارس هذه الحركات مرة ومرة ، يتحسن سلوكه أثناءها ، وأخيرا يسيطر عليها ويسبح بنفسه ، عندئذ فقط نقول أنه تعلم السباحة .

وأیضا تعلم العزف على العود – المثال الثاني – لا يتم مرة واحدة . ولا يتم نتيجة مجرد سماع القطعة أو القطع المعزوفة . أو نتيجة الشرح وحده . وانما لابد من أن ينشط المتعلم في سبيل تعلمه نشاطا حقيقيا وأن يقوم بكل الأعمال المطلوبة . فيأخذ العود بنفسه ويمارس العزف عليه مرات . سيكون سلوكه متعثرا في أول الأمر بطبيعة الحال ، وسيحتاج الأمر معونة من الآخرين ، ولكن لابد من أن يستمر الفرد في ممارسته وفي تدريباته ، وفي السعي وراء كل ما يفيد تعلمه ، وكلما زادت مرات التدريب ، وزاد نشاطه الهادف للتمكن من كل النواحي المتصلة بموضوع تعلمه ، كلما زاد هذا التعلم .

وبالمثل نجد أن تعلم حل التمارين الرياضية – المثال الثالث – لن يتحقق اذا أملى المدرس على التلاميذ الخطوات التي يتبعونها في الحل . اذ سيقصر التعلم الحادث في هذه الحالة على حفظ التلاميذ للخطوات التي أسمعهم المدرس اياها اذا تيسر لهم حفظها . أما التعلم الحقيقي فيأتي نتيجة تفكير التلاميذ بانفسهم في المسائل ، ونتيجة المحاولات التي يبذلها كل منهم في سبيل الوصول الى حلها . ليس هناك ما يمنع من أن يلفت المدرس انتباههم الى النواحي ذات الأهمية ، وانما الشيء المهم هو أن يكون الحل نفسه نابعا من ذات التلاميذ ، وأن يبذلوا في سبيله نشاطا حقيقيا . أو بمعنى آخر أن يمارسوا الموقف التعليمي .

وهكذا يتبين أن الممارسة ~~تحتل~~ شرطا ثانيا أساسيا من شروط التعلم .

وهناك شرط ثالث هام يجب أن يتوافر حتى تتحقق عملية التعلم بنجاح . فالشخص لا يمكنه أن يقوم بالنوع المعين من النشاط الذي يؤدي إلى الهدف النهائي ويحقق التعلم المطلوب ، الا اذا كان قد وصل الى مستوى النمو أو مرحلة النضج اللازمة التي تمكنه من القيام بهذا النشاط . سواء كان هذا النضج عضليا أو فسيولوجيا ، أو كان نضجا عقليا أو اجتماعيا ، . . الخ حسب نوع النشاط الذي يتطلبه الموقف المعين . والا أدى هذا الموقف الى احباط المتعلم وإلى اخفاق محاولاته .

فالطفل مثلا لن يستطيع تعلم السباحة الا اذا كانت عضلاته قد وصلت

الى مستوى معين من النضج يسمح لها بأداء الحركات المناسبة لتعلم هذه المهارة ، والى درجة من السيطرة على حركات الرجلين واليدين بحيث تعملان بدرجة من التوافق يتطلبها هذا الموقف ، فمهما كان الطفل مدفوعا نحو السباحة ، ومهما بذل من محاولات لتعلمها ، فانه سيفشل حتما اذا لم يكن قد وصل الى مستوى النضج المطلوب .

وكذلك في المثال الثالث ، يعتمد حل التمرينات الرياضية على مستويات مختلفة من النضج العقلى فبعضها يعتمد على التفكير الحسى وعلى ادراك العلاقات الواضحة البسيطة ، وهذه يستطيعها طفل المدرسة الابتدائية وبعضها لا يستطيع الطفل حلها الا في اواخر مرحلة الطفولة وبداية المراهقة ، وهو النوع من التمرينات التى تعتمد على التجريد وادراك العلاقات الرمزية .

→ يتبين مما سبق أن هناك ثلاثة شروط أساسية لا يمكن أن تتم عملية التعلم بدونها هي :

١ - وجود دافع عند المتعلم يدفعه نحو موضوع التعلم ويهدف الى التمكن من هذا الموضوع أو الوصول الى حل بالنسبة له .

٢ - وصول المتعلم الى مرحلة النضج أو مستوى النمو اللازم للقيام بأوجه النشاط الذى يتطلبها تعلم الموضوع المعين .

٣ - أن يمارس المتعلم نشاطا خاصا حتى يحقق هذا الغرض .

هذه الشروط الأساسية الثلاثة - الدافع والممارسة والنضج - التى يجب توافرها لكي تتم عملية التعلم هي موضوع هذا الفصل .

أولا - الدوافع

البحث عن القوى الدافعة التى تظهر سلوك الكائن الحي وتوجه امر أساسى ليس بالنسبة لعملية التعلم وحدها ، وانما أيضا بالنسبة لكافة مظاهر السلوك الانسانى التى لا يمكن معرفتها على حقيقتها الا اذا عرفنا الدوافع التى وراءها .

فلو أننا درسنا الحياة اليومية للناس ، لوجدنا أن وراء تصرفاتهم اليومية وسلوكهم العادى دوافع كثيرة . فهم يأكلون مثلا عندما يدفعهم الى ذلك دافع الجوع ، ويشربون عندما يظهر دافع العطش ، ... وغير ذلك من الدوافع كالجنس والغيرة والغضب والكرامه والخوف ، ... الخ .

وبعض هذه الدوافع ناشئ عن حاجات الجسم الخاصة بوظائفه العضوية (الфизиولوجية) كالحاجة الى الطعام والماء والجنس ، وبعضها ناشئ عن تعامل الفرد مع المجتمع كالحاجة الى النجاح والامن والتقدير الى غير ذلك ، ويطلق على النوع الاول من الدوافع في العادة اسم الدوافع الاولى او الفسيولوجية ، والنوع الثانى الدوافع الثانوية او الاجتماعية او المكتسبة .

ويهمنا قبل التعرض لخصائص الدوافع وأنواعها وصلتها بعملية التعلم والدور الاساسى الذى تقوم به فى هذه العملية ، أن نحدد المقصود بكلمة دافع وأن نفرق بين المصطلحات التى تستخدم عادة للدلالة على القوى التى توجه سلوك الكائن الحى نحو هدف معين .

يمكن أن ننظر الى الدافع من ناحيتين أو زاويتين أساسيتين :

١ - الحوافز Drives : وهى تعنى فى الغالب المثيرات الداخلية والنواحي العضوية التى تبدأ بالنشاط وتجعل الكائن الحى مستعدا للقيام باستجابات خاصة نحو موضوع معين فى البيئة الخارجية أو البعد عن موضوع معين . ويشعر بها الكائن كاحساس بالضيق أو التوتر أو الألم . ومن أمثلتها حافز الجوع والعطش وحافز الاحساس بالبرودة أو السخونة ، الخ .

٢ - البواعث Incentives : وهى الموضوعات التى يهدف اليها الكائن الحى وتوجه استجاباته سواء تجاهها أو بعيدا عنها . ومن شأنها أن تعمل على ازالة حالة الضيق أو التوتر ، ... الخ التى يشعر بها . ومن أمثلتها الطعام الذى يقابل حافز الجوع والماء الذى يقابل حافز العطش ، ... وهكذا .

ويجب أن نؤكد أن هاتين الناحيتين من الدوافع لا تنفصلان وظيفيا . فحافز الجوع مثلا يدفع الكائن الحى للبحث عن الطعام . والطعام بدوره يستثير حافز الجوع . كما يمكن أن نلاحظ نوعا من العلاقة بينهما . اذا انخفضت حدة المثيرات الداخلية (الحوافز) مثلا، فإن ذلك قد يتطلب زيادة حدة الموضوعات الخارجية - البواعث - لينشط الكائن الحى ويتجه نحوها . فالانسان الذى أشبع حاجته من الطعام لا يغريه على تناوله الا الألوان الشهية للغاية . وعلى العكس اذا زادت شدة المثيرات الداخلية ، فإن الكائن الحى قد يرضيه أى نوع من الموضوعات الخارجية ما دام ذلك يقلل من شدة

المثيرات الداخلية . اذا اشتد جوع الانسان مثلاً فانه يقبل أى لون من ألوان الطعام ، واذا اشتد عطشه فانه يشرب أى ماء حتى ولو كان هذا الماء كريه الطعم غير ممتساع .

وهكذا نرى تداخل هاتين المجموعتين من المثيرات وعلاقتها الوظيفية بعضها ببعض . ولسنا هنا بصدد تقرير نوع هذه العلاقة تماماً ، انما الذى نقصده هو أنه لا يمكن الفصل بين مجموعتى الدوافع (الحوافز والجوافع) بل العلاقة بينهما قائمة وهما يتفاعلان معا باستمرار .

والذى يهمنا من موضوع الدوافع أكثر هو علاقتها بالمواقف التعليمية ، وبصفة خاصة الأسس والوسائل التى يمكن الانتفاع بها فى دفع التلاميذ نحو دراسة الموضوعات التى ترى المدرسة أهمية تعلم التلاميذ لها ، وفى اكتساب الخبرات والمهارات والاتجاهات التى ترى ضرورتها . فالدوافع تعتبر من هذه الناحية الوسيلة الأساسية لاثارة اهتمامات التلاميذ وبعث الطاقة والحيوية الكامنة فى نفوسهم نحو ممارسة أوجه النشاط المختلفة التى يتطلبها العمل المدرسى ومواقف التعلم بصفة عامة .

من هذه الزاوية نهتم بموضوع الدوافع . بمعنى أن اهتمامنا بها وتعرفنا على خصائصها وأنواعها انما يمهّد للتعرف على الدور الذى تقوم به فى تحقيق عملية التعلم بالشكل الذى يتفق مع أهدافنا وأغراضنا التربوية .

خصائص الدوافع :

هناك عدد من الحقائق تتصل بموضوع الدوافع يهمنا أن نتعرف عليها وعلى أثرها فى مواقف التعلم . فنحن يهمنا أن نتعرف على أثر قوة الدافع فى التعلم ، وهل تؤدى زيادة قوة الدافع بالضرورة الى زيادة نشاط المتعلم وفعاليته وأن نتعرف على طبيعة الدوافع التى تعمل فى مواقف التعلم ، وهل هى دوافع مفردة أم دوافع مركبة ؟ وأيضا ما هو مدى تأثير الدوافع ؟ فهناك دوافع تؤدى الى هدف محدد ومنها ما يكون وسيلة لأهداف أخرى أبعد .

هذه النواحي فى حاجة الى توضيح ، ويساعد توضيحها على معرفة الدور الذى تقوم به الدوافع فى عملية التعلم .

١ - قوة الدوافع :

يبدأ التعلم كما سبق أن تبين عندما يواجه الكائن الحي موقفاً جديداً

لا يستطيع أن يتصرف بالنسبة له عن طريق استخدام أساليب سلوكه المعتاد وإنما يحتاج الأمر منه إلى أن يعدل من سلوكه ليقابل الموقف الجديد ، وأن نقطة البداية في هذه العملية هي وجود دافع يوجه السلوك نحو الهدف المعين ، وأن الوصول إلى هذا الهدف لا يتحقق إلا إذا بذل الشخص أوجهها مختلفة من النشاط يكتسب أثناءها عددا من الوسائل يتغلب بها على الصعوبات التي تحول بينه وبين الهدف أو بينه وبين الوصول إلى نتيجة معينة ينهى بها الموقف .

ومعنى هذا أن الدافع هو المحرك الرئيسى وراء أوجه النشاط المختلفة التي يكتسب الفرد عن طريقها أشياء جديدة أو يعدل عن طريقها سلوكه أو بمعنى آخر هو المحرك الرئيسى وراء عملية التعلم .

فالدافع هو الذى يوجه سلوك الكائن الحى فى هذه المواقف نحو عمل هذه الاستجابة أو تلك حتى يصل إلى الاستجابة التى ترضيه وتنتهى فى الوقت نفسه المشكلة القائمة . أما إذا لم يوفق الكائن الحى إلى مثل هذه الاستجابة ، فإنه يظل يواجه مشكلة ارضاء الدافع الموجود ، أو بمعنى آخر تظل المشكلة ، قائمة ويستمر نشاط الكائن الحى فى سبيل حلها .

ولبيان الدور الذى تقوم به الدوافع فى توجيه سلوك الكائن الحى نحو عمل الاستجابة التى تتفق مع حالة الدافع الموجود ، نتمثل بالتجربة الآتية التى أجراها «هل» (1) والتي درب فيها بعض الفئران على أن تذهب فى اتجاه معين عندما تكون جائعة وفى اتجاه آخر عندما تكون عطشى . وكانت المشكلة هى اكتشاف ما إذا كانت هذه الحيوانات يمكنها أن تربط حالة كونها جائعة بالذهاب فى الاتجاه المؤدى إلى الطعام وحالة كونها عطشى بالذهاب فى الاتجاه المؤدى الماء ، وكانت النتيجة ايجابية .

فهل معنى هذا أن زيادة قوة الدافع تساعد على التعلم : ان وجود دافع شئ أساسى من غير شئ ، ونقصانه قد يؤدى إلى توقف الكائن الحى عن ممارسة أوجه النشاط التى تمكنه من السيطرة على الموقف التعلمى ، وتقلل من فرصة التعلم . وزيادة قوته عن المعدل بكثير قد تتسبب بالمثل فى ارتباك الكائن الحى وعدم قدرته على السيطرة على الموقف . وقد أثبت هذه

(1) Hull, C L., Principles of Behavior, N. Y., D. Appleton Century, 1943, p. 273

الحقيقة هل (١) واستشهد على ذلك بتجربة سبق أن أجراها كوهلر فقد جرب كوهلر أنه كلما ألقى الطعام على بعد من كلبه خلف حاجز ترى الطعام من خلاله ، فإنها تسرع إليه راسمة قوسا كبيرا خلف الحاجز ، ثم كرر هذه التجربة ، ولكنه لم يلق الطعام بعيدا خلف الحاجز وإنما ألقاه خلف الحاجز تماما بحيث وقع مباشرة تحت أنف الكلبة مفصولا عنها بواسطة الحاجز فقط . فوجد أن الكلبة أصبحت عاجزة عن الوصول إليه ، كما لو كان قرب الطعام بهذه الصورة قد ذهب بفكرة الالتفاف حول الحاجز للوصول إليه . فأخذت تدفع بأنفها مرة ثانية خلال قضبان الحاجز لكي تصل إليه ولم تتحرك من هذه النقطة . وقد فسر هل سلوك الكلبة هذا بأن قرب الطعام من الكلبة أدى إلى زيادة دافع الوصول إليه وهذه الزيادة في قوة الدافع أو الحافز أدت إلى زيادة جهد استجابة الوصول إليه بطريق مباشر وحسب المعادلة : (جهد الاستجابة = قوة العادة × الحافز) . هذه الزيادة في جهد الاستجابة غير الصحيحة (استجابة الذهاب إليه مباشرة) تحتاج إلى مزيد من الكشف قبل أن تصبح الاستجابة الصحيحة (الالتفاف حول الحاجز) هي السائدة (٢) .

من هذا التحليل يتضح لنا أن زيادة الدافع زيادة كبيرة قد تعمل على عدم ظهور الاستجابة الصحيحة إذا كانت غير مباشرة . وهذا يضاعف من الوقت والعمل المبذولين للوصول إلى حل ناجح عن طريق الاستجابة غير المباشرة . وقد وجه ليفين اهتمامه لهذه المشكلة أيضا وبنى استنتاجه على السلوك المشاهد للأطفال .

فقد لاحظ أنه إذا استمرت زيادة جاذبية العمل فإن سهولة الوصول إلى حل تقل ويصبح العمل أكثر صعوبة . وعلى هذا فإن جاذبية العمل تجعل من الصعب على الولد أن يبدأ في طريق مضاد . بل على العكس نجد الولد يبذل كل جهده في الاتيان بأعمال لا معنى لها في اتجاه جاذبية العمل .

ونلاحظ مثل هذه الحالة في كثير من المواقف التعليمية . في الفصل المدرسي مثلا عندما يعمل التلاميذ تحت ظروف دافع غير عادي كالمنافسة الشديدة لحل التمرينات والرغبة في الوصول إلى حلها قبل الآخرين . عندما

(1) Hull, C. L., A Behavior System, New Haven Yale University Press, 1952, pp. 265-266.

(٢) راجع نظرية هل (الفصل الثامن) .

يندفع التلاميذ لحل المسائل باستخدام الأساليب المعروفة . فإذا كان الحل يتطلب التفكير في نوع جديد من الأساليب ، عجز التلاميذ بحكم اندفاعهم عن تبين الطريق الصحيح .

٢ - مدى تأثير الدافع :

لا علاقة لقوة الدافع بالفترة التي يستغرقها تأثيره . فدافع مثل الجوع قد يكون من القوة بحيث يقعد بالفرد عن التفكير في أى موضوع آخر غير الحصول على الطعام ، ولكن تأثيره ينتهى بمجرد تناول الطعام . بينما دافع يقل قوة قد يستغرق فترة زمنية أطول .

وبالنسبة للمواقف التعليمية يهمننا النوع الأخير من الدوافع الذى يتحكم فى سلوك الفرد ، ويؤثر فيه فترة زمنية أطول . لأن الأغراض التربوية بطبيعتها أغراض بعيدة وليست مؤقتة ، ومن ثم يجب أن يكون الدافع اليها من هذا النوع . فهناك فرق بين التلميذ الذى يتعلم تحت تأثير الرغبة فى الحصول على كلمة ثناء سريعة أو ليرى زملاءه فى الفصل أو اخوته فى المنزل الدرجة التى حصل عليها فى موضوع الانشاء مثلا أو بعد حل التمرينات المدرسية اليومية أو نحوها وبين التلميذ الذى يعمل تحت تأثير الرغبة فى أن يحصل على تقدير طيب فى آخر العام الدراسى، أو الذى يعمل من أجل الالتحاق فى المستقبل بكلية ترضى ميوله ورغباته . فتتنظيم العمل سيختلف فى هذه الحالات ، والنشاط الذى سيبدله التلميذ سيتوقف على نوع الدافع الذى يوجهه ، هل هو لفت الأنظار بنتيجة سريعة قد يوقف نشاطه بعدها ويهمل دروسه ، أم هو التنظيم والعمل المستمر لأهداف محددة بعيدة يضعها أمامه باستمرار وينظم وقته وجهده على مر الأيام فى سبيل الوصول اليها وتحقيقها .

وفى أغلب الأحوال لا تأخذ المواقف التعليمية هذا الشكل المحاد من أشكال التفريق بين أنواع الدوافع التى تسيطر عليها فأغلب الدوافع التى تؤثر فيها من النوع المؤقت الذى يعمل فى الوقت نفسه كوسيلة لأهداف أبعد . التلميذ مثلا الذى يذكر كل يوم ويجتهد للحصول على درجات طيبة فى دروسه اليومية ، يكون فى أغلب الأحوال هو نفس التلميذ الذى يخطط للنجاح فى آخر العام بتقدير طيب، وهو أيضا نفس التلميذ الذى يهدف الى الوصول الى غرض نهائى من وراء تعلمه كان يعمل فى مهنة معينة ذات مركز مرموق أو نحو ذلك . ويكون عمله اليومى والأهداف المؤقتة التى يحققها بحصوله على درجات طيبة فى الأعمال اليومية أو بكلمات التقدير والثناء ، هو الوسيلة التى توصله فى النهاية لتحقيق أهدافه النهائية .

٣ - الدافع المركب :

تختلف الدوافع التى تحت الكائن الحى على التعلم تبعا لنوع الكائن نفسه وتبعا للمواقف التى يتعرض لها . فدوافع الكائنات الدنيا مادية أولية - فى الغالب - فى طبيعتها ، كدافع البحث عن الطعام أو البحث عن الجنس الآخر . وهو السبب الذى يجعلنا نفضل استخدام هذا النوع من الدوافع للتحكم فى سلوك الحيوان وتوجيهه أثناء تجارب التعلم . ولذلك تعتمد أغلب تجارب التعلم على الجوع أو العطش أو الحرمان من الجنس أو نحو ذلك من الدوافع لحث الكائن الحى نحو التغلب على المشكلة التى تواجهه أثناء التجربة وتعديل سلوكه بما يلائم الموقف التجريبي ، أو بمعنى آخر تعلم أساليب السلوك المناسبة التى تمكنه من الوصول الى هدفه (الطعام ، أو فرد من الجنس الآخر ، ... الخ) الذى يرضى حالة الدافع الموجودة .

هذا هو نوع الدوافع التى يعمل تحت تأثيرها الحيوان عادة . أما الانسان فيعمل تحت تأثير عدد من الدوافع أغلبها دوافع اجتماعية مكتسبة كالرغبة فى التفوق واثبات الذات أو الحصول على تقدير عال فى الامتحان أو نحو ذلك ، بالإضافة الى الدوافع الأولية التى لا تبرز بشكلها الطبيعى فى مواقف التعلم المعتادة وخاصة مواقف التعلم المدرسى .

ويجب أن يلاحظ أنه فى حالة الانسان ، لا يتعلم عادة تحت تأثير دافع واحد ، بل فى اغلب الأحيان يكون الشخص واقعا تحت تأثير مجموعة من الدوافع . فالتلميذ مثلا قد يكون الدافع له على التعلم هو ارضاء المدرس والحصول على أعلى تقدير أو على تقدير مناسب وفى الوقت نفسه ارضاء غروره واثبات قدرته على التحكم فى المادة المتعلمة والتفوق على الآخرين . الخ . ولذلك يرى ماك جوش^(١) ، أنه يحسن فى مثل هذه المواقف ، ألا ندرس تأثير الدافع ضد تأثير عدم وجود الدافع ، ولكن مقارنة تأثير المجموعة المختلفة من الدوافع الموجودة عند الشخص + أو - حالة دافع معينة . وما يمكن التحكم فيه هو هذه الحالة المضافة أو المطروحة ، تحت فرض أن التغير فيها سيصاحبه تغير فى الحالة كلها .

(1) McGeoch, J. A. The Psychology of Human Learning, N. Y., Longmans, Green, 1942, p. 262.

ويذهب أوسجود^(١) الى أبعد من ذلك ، فهو يرى أنه من الصعب اختيار موضوع الدوافع لعدة أسباب يذكر منها :

أ - أنه يجب أن يظل الدافع ثابتا في الوقت الذي نقيس فيه قوة الاستجابة الحادثة .

ب - أن تغير الدافع يغير النمط الكلى للثائرة التي يتعرض لها الكائن الحي ، ولهذا تأثيره على الموقف التجريبي كله والعوامل المؤثرة فيه .

ج - أنه يصعب حساب التغيرات الحادثة تحت درجات مختلفة من الدوافع .

أنواع الدوافع

هناك نوعان رئيسيان من الدوافع ، دوافع تنشأ عن حاجات الجسم الخاصة بوظائفه العضوية والفسولوجية كالحاجة الى الطعام والماء والجنس وإلى تجنب البرد والحر والألم . وهذا النوع من الدوافع لا يتعلمها الفرد أو يكتسبها ولكنها موجودة فيه بالفطرة . وإن تعلم شيئا يتعلق بها ، فهو التحكم فيها ، عندما يؤخر التلميذ مثلا اشباع دافع الجوع حتى تنتهى الدراسة ويذهب الى المنزل ، أو توجيهها وجهة خاصة . أو الاستجابة لبواعث دون بواعث أخرى خاصة بها ، كما يحدث عندما يستجيب الفرد لنوع معين من الطعام ولا يستجيب لأنواع أخرى ، وهكذا .

وهناك دوافع أو حاجات تأتي نتيجة نمو الفرد واتصالاته بالآخرين واحتكاكه بظروف الحياة العامة وما تقتضيه هذه الظروف ، مثل الحاجة الى التقدير الاجتماعى وإلى النجاح والشعور بالأمن . . . الى غير ذلك .

ويطلق على النوع الأول من الدوافع فى العادة اسم الدوافع الأولية أو الفسيولوجية ، والنوع الثانى الدوافع الثانوية أو الاجتماعية أو المكتسبة .

١ - الدوافع الأولية :

وتتحدد هذه الدوافع عن طريق الوراثة ونوع الكائن الحي ، وتتصل اتصالا مباشرا بحياته وحاجاته البيولوجية الأساسية كدافع الجوع ودافع

(1) Osgood, C. E., Method and Theory in Experimental Psychology, Oxford University Press, N. Y., 1953, p. 333.

العطش والدافع الجنسي ودافع الأمومة أو الأبوة وغير ذلك من الدوافع التي
أشرنا إليها .

والدوافع الأولية تكاد تكون هي الدوافع المؤثرة في سلوك الكائنات
الحية دون الإنسان ، وتظهر آثارها بشكل واضح في سلوكه وتصرفاته ،
ولذلك يمكن التحكم في سلوكها تبعاً للتحكم في الدوافع البيولوجية المسيطرة
عليها . فإذا حرّمنا الفأر مثلاً من الطعام فترة زمنية معينة (مع عدم
التعرض للدوافع البيولوجية الأخرى) فإنه يمكن أن نفترض أن الدافع
الأساسي الذي يوجه سلوكه هو دافع الجوع .

كما يسهل أيضاً التجريب على الدوافع الأولية والتعرف على تأثيراتها
المختلفة . فقد درس مثلاً دافع الأمومة بتسجيل عدد المرات التي تعيد فيها
الفأر الأم صغارها إلى ماواها كلما نقلوا منه في فترة زمنية معينة . كما
درست قوة الدافع الجنسي بملاحظة تكرار الاتصال الجنسي في فترة محددة
بعد حرمان الفأر من هذا الاتصال فترة معينة سابقة .

واستخدم صندوق سكينر^(١) في قياس قوة دافع الجوع والعطش عن طريق
تحديد معدل تكرار الضغط على الرافعة (الذي يتسبب في إسقاط قطعة من
الطعام كل مرة) في الثانية . وهو من هذه الناحية يعطى قياسات دقيقة
تشير إلى قوة الدافع وتميز بين الدوافع بعضها والبعض .

وصندوق الاعاقة لجامعة كولومبيا يقيس أيضاً قوة الدافع ويمكن أن
يستخدم في أغراض كثيرة . ويتركب من صندوقين يتصلان ببعضهما البعض
عن طريق ممر أرضيته مغطاة بأسلاك يمر تيار كهربى يصدّم الفأر عند
محاولته اختراق الممر ويمنعه من اكمال الطريق إلى الصندوق الآخر الذي
يوضع فيه الطعام أو الماء أو فرد من الجنس الآخر أو غير ذلك من البواعث ،
وتقاس قوة الدافع بعدد المحاولات التي يقوم بها الفأر (أو أى حيوان مناسب
آخر) لاجتياز الممر نحو الصندوق الآخر . . . الخ .

أما بالنسبة للإنسان فيبدو أن الدوافع الأولية أقل أثراً في حياته ، ولا
تظهر بوضوح وراء تصرفاته . ولكن ذلك يتوقف إلى حد بعيد على درجة
اشباع هذه الدوافع . فدافع الجوع مثلاً لا يظهر له أثر كبير في حياتنا لأننا
نعمل على اشباعه باستمرار . أما في الحالات التي يصعب فيه العثور على

(١) راجع وصف هذا الصندوق (الفصل التاسع) .

الطعام ، أثناء المجاعات أو كحالة شخص تائه في الصحراء ، فإنه تبدو الأهمية الكبيرة لهذا الدافع وأثره في توجيه سلوك الانسان . أما في الظروف العادية فتبدو الدوافع الثانوية أكثر اثرا . ولزيادة التوضيح يمكن أن تمثل العلاقة بين الدوافع الأولية والثانوية في شكل تنظيم هرمي تحتل قاعدته الدوافع الأولية ثم تأتي بعدها متجهة الى قمة الهرم الدوافع الثانوية . ووجود الدوافع الأولية في قاعدة الهرم لا يعنى أنها أقل أهمية ، وإنما يعنى أنها الأساس ، وأنها تتحكم في ظهور الدوافع الثانوية بعد ذلك وفي عملها . فالدوافع الثانوية لا تظهر . ولا تعمل الا اذا شبعت الدوافع الأولية التى في قاعدة الهرم . الشخص مثلا الذى لا يجد ما يشبع حاجته من الطعام أو يشكو من العطش قلما يفكر فى أى دافع ثانوى آخر ثقافى مثلا أو جمالى ، ولكن متى اشبعت الدوافع الأولية ، فإن الدوافع الثانوية تبدأ فى الظهور وفى العمل ، وتبدأ تحتل مكانتها فى توجيه سلوك الانسان عندما يهتم باشباعها ويسلك طريقه نحو تحقيقها .

٢ - الدوافع الثانوية :

وهى التى تنشأ كما بينا نتيجة تفاعل الفرد مع البيئة والظروف الاجتماعية المختلفة التى يعيش فيها .

ونستطيع أن نتبع الطريقة التى تتكون بها الدوافع الثانوية اذا لاحظنا سلوك الطفل الصغير . فسلوك الطفل فى شهور حياته الأولى يتحدد تبعا للدوافع البيولوجية الأولية . ولكن اشباع هذه الدوافع لا يتحقق بدون الكبار ، ومن ثم تنشأ بعض الحاجات والدوافع الجديدة نتيجة هذا الاحتكاك فحاجة الطفل للطعام مثلا (وهى حاجة أولية) تشبعها الأم باستمرار عن طريق الرضاعة أو عن طريق اعطائه وجباته كلما جاع . وباستمرار ارتباط الأم باشباع هذه الحاجة الأولية تنشأ حاجة جديدة هى حاجة الطفل الى الأم ، وفقدانه الشعور بالراحة والأمن الا فى جوارها ، وبالتالي الحاجة الى محبتها وعطفها . وتصبح الأم على هذا النحو موضوعا لعدد من الحاجات الجديدة التى ترتبط بها .

ومن أهم الحاجات التى تنشأ بهذه الكيفية :

١ - الحاجة للأمن : فالطفل يولد عادة غير قادر على اجراء أى تصرف يتصل بشئون حياته ، فهو من لحظة ولادته ولفترة طويلة نسبيا بعد الولادة يعتمد على الآخرين ، وعلى الأم بصفة خاصة ، اعتمادا كبيرا فى أداء كل متطلبات حياته .

وهو يختلف من هذه الناحية اختلافا كبيرا عن أطفال الحيوانات غير
الآدمية التي تعتمد على نفسها بعد فترات أقل ، بل ويعتمد بعضها على
نفسه منذ لحظة الولادة .

واعتماد الطفل على الأم والأب والكبار المحيطين به والمشرفين على
شئونه بهذا الشكل يجعله لا يشعر بالاستقرار أو الأمن الا في جوارهم .
وتجعله يفتقد الأم والكبار عموما اذا ترك وحده ولو لفترة صغيرة من الزمن .
فهو في حاجة مستمرة لوجود من يأمن الى جواره . وتستمر هذه الحاجة
مع الطفل وتتدرج معه في مراحل حياته المختلفة . فعندما يكبر ويخرج الى
اللعبة مع رفاقه ويتعرض للمتاعب والمشاكل يهرع باستمرار الى الأم أو
الأب يبكي عندهما ، أو عند أحدهما ، اذا اعتدى عليه . ويشكو لهما اذا
تعرض للأذى . ويجد راحته عندما تربت الأم على كتفيه أو تضمه الى
صدرها أو عندما يهدىء الأب من روعه . فهو لم يلجأ لهما في الواقع الا
لكي يشعر بأن هناك من يدافع عنه ومن يلجأ اليه عند الضرورة ، وأنه
ليس وحده وانما هناك باستمرار البيت الذي يجد فيه امانه واستقراره .
وعندما يذهب الى المدرسة ويجد نفسه في عالم غير العالم الذي تعود عليه .
نجدته بعد خروجه منها كل مرة ، ولمنوبات عديدة ، يسرع الى المنزل
ويدخله وكأنه دخل حصن الأمان .

ولا تقتصر هذه الحاجة (الحاجة للأمن) على الأطفال ، بل ان الكبار
أيضا في حاجة دائمة للشعور بالأمن والاستقرار ، ويتمثل ذلك في بحثهم عن
الوظائف المستقرة ذات الدخل الثابت والمستقبل المضمون ، وفي اهتمامهم
بالمعاشات ، وفي تأمينهم لحياتهم بادخار المال أو بالتعامل مع شركات
التأمين . . . أو نحو ذلك . بل أصبحت الحكومات والهيئات العامة بعد ان
أحست بأهمية هذا الدافع وأثره في حياة الانسان وفي استقراره وفي عمله ،
تهتم بتحقيقه في صورة مشروعات لتأمين البطالة والرعاية الاجتماعية عند
المرض أو الشيخوخة أو غير ذلك من الخدمات التي تهدف الى بث الطمأنينة
في نفوس الناس واشعارهم بالأمن بالنسبة لحياتهم ومستقبلهم .

ولسنا في حاجة الى تأكيد أهمية توفير أسباب هذه الحاجة عند
التلاميذ . فالتلميذ الذي يفتقد الشعور بالأمن داخل المدرسة ، فيشعر بعدم
استقراره في دراسته أو أنه معرض للطرد من المدرسة ، أو لا يأمن لمدرسيه
ولا يطمئن لمعاملتهم وتقديراتهم ، معرض لكثير من أسباب سوء التكيف
في المدرسة والفشل في دراسته .

ب - الحاجة للمحبة : الطفل في حاجة أيضا لمحبة المحيطين به والمشرفين على شئون حياته . وهذه الحاجة تنمو بالمثل من اعتماده عليهم اعتمادا كبيرا وخاصة الأم . فالأم اذا تمثل عنده مصدر الغذاء فهي التي ترضعه أو تطعمه ومصدر الأمن لأنه لا يشعر به الا في جوارها ، ومصدر العطف والحنان ، تصبح مركزا لدافع جديد هو دافع الحب الذي يتركز أول الأمر فيها ، ثم يبدأ الطفل في تبادله مع أفراد الأسرة الآخرين الذي يمنحونه الحنو والعطف ويقبلون عليه ويسرعون اليه اذا بكى أو اذا اشتكى ويبتسمون في وجهه ويشعر في جوارهم بالسرور والفرح .

وتستمر هذه الحاجة عندما يكبر الطفل ويبدأ في تكوين الصداقات وعلاقات المحبة مع أفراد من نفس جنسه ثم مع أفراد من الجنس الآخر ، وعندما يشترك في العديد من المجالات الاجتماعية التي تعتمد على محبة الناس وعلى العلاقات الطيبة التي تجمعهم .

ولسنا في حاجة الى تأكيد أهمية مبادلة الطفل هذه الحاجة الأساسية وأهمية اشباعها له في كافة المجالات التي ينتقل الطفل بينها ، في البيت أو المدرسة أو غيرها . فالطفل أو التلميذ الذي يفتقد في المدرسة العطف والمحبة والحنان والذي لا يتمثل له المدرس في صورة الأب العطوف الذي يلجأ اليه ويبيته همومه ويعرض عليه مشاكله ، سيبحث باستمرار عن مصدر آخر يعوضه هذا النقص ، مصدر آخر خارج المدرسة يهرب اليه . وستصبح المدرسة بالتدريج مكانا غير محبوب الى نفسه يكرها ويكره الأوقات التي يمضيها فيها . وفي هذا ما فيه من ضرر بالنسبة لنمو التلميذ وسلامة تكوينه فضلا عما قد يترتب عليه من انحراف التلميذ وضياع مستقبله .

ج - الحاجة للتقدير : الطفل في حاجة أيضا الى التقدير والى اثبات ذاته . ونتبين هذه الحاجة في محبته لمن يهتمون بأمره ويقدرون رغباته . كما نتبين بوضوح في تنافسه على محبة الأبروين وشعوره بالرضا عندما يولونه عناية خاصة ، وفي شعوره بالضيق والغضب عندما يفضلون أحد إخوته عليه ، أو عندما يحنون على طفل آخر غيره ، وكذلك في علاقته بالناس عموما عندما يقبل على من يحترمونه ويقدرون ذاته .

وتستمد حاجة الطفل الى التقدير ممن حوله في البيت ثم من زملائه في المدرسة ومدرسيه . وتجده يجد في دروسه ويجتهد لكي ينال رضا هؤلاء الزملاء والمدرسين واعجابهم وتقديرهم في شكل الثناء عليه أو في شكل درجات الشرف والامتياز التي ترضى ذاته وترفع من قدره في نظر الآخرين .

وتظهر هذه الحاجة بوضوح عند المراهق الذى يحب أن يعامل معاملة الكبر وأن تقدر ذاته وتحترم ارادته . وتبدو جلية عندما يرفض السماح للآخرين بالتدخل فى شئونه الخاصة ، أو بنقده أو التعليق على تصرفاته ، وعندما يرغب فى الخروج والبحث عن جماعات من الشباب الذين فى مثل سنه والذين يجد فى صحبتهم نوعا من المعاملة ترضى ذاته السامية ، لا تتوافر فى المنزل ولا يجدها فى صحبة الأهل .

ومن ثم تبدو أهمية مراعاة هذه الحاجة وتوفيرها لدى أبنائنا وتلاميذنا ، وعلى قدر ما نساهم فى إشباعها عندهم على قدر ما نلقى منهم من استعداد لتقبل آرائنا وتقدير لتوجيهاتنا وارشاداتنا .

د - الحاجة للنجاح : نلاحظ على الطفل منذ باكورة حياته شعوره بالراحة عندما يوفق الى أداء الحركات التى تطلب منه . عندما ينجح فى الوقوف ، أو عندما يبدأ خطواته الأولى فى تعلم المشى ويلاحظ سرور الآخرين وهم يتتبعون هذه الخطوات ، وعندما ينجح فى كتابة اسمه أو تعلم حروف الهجاء أو نحو ذلك من العمليات .

ويكبر الطفل وتكبر حاجته الى النجاح فى ميادين مختلفة ، فى حسن التصرف مثلا مع الآخرين ومعاملتهم معاملة ترضى الأهل ، وفى تادية الواجبات المطلوبة منه . وفى المدرسة تظهر هذه الحاجة جلية واضحة . فليس أكثر ما يسترعى الاهتمام من النجاح التوفيق فى الدراسة . ومن ثم نلاحظ الجهد الكبير الذى يبذله التلاميذ عادة لتحقيق هذا الدافع الحيوى وارضائه ويزداد جهدهم كلما ارتبط نجاحهم بمقومات أخرى فى حياة التلميذ . فعندما يجد التلميذ أن نجاحه أو فشله فى امتحان معين ستترتب عليه أمور حيوية أخرى لها أهميتها . كالتحاقه بنوع معين من الدراسة مثلا أو التأهيل لعمل معين يقرر مستقبله وحياته ، نجده يبذل من الجهد ما لا يبذله فى أى غرض آخر .

فتلميذ الشهادة الثانوية العامة مثلا الذى يعرف أن نتيجة الامتحان هى التى ستقرر مصير حياته وتحدد نوع الكلية أو المعهد الذى يقبله ، وبالتالي نوع المستقبل الذى ينتظره - يسيطر على سلوكه وتصرفاته دافع النجاح فى هذا الامتحان والتفوق فيه بشكل قلما نلاحظه فى موقف آخر من مواقف حياته . ان حياته كلها خلال هذه السنة الدراسية وحتى وقت الامتحان تنتظم وفقا لما يمليه عليه هذا الدافع . فساعات اليقظة والنوم وأوقات

الاستذكار بل وأوقات الأكل والراحة كلها تحسب وفق حاجته للاستذكار والاستعداد للامتحان .

هـ - الحاجة للحرية : الانسان أيضا في حاجة للحرية ، نلاحظ ذلك في كل تصرفاته، ومذ اللحظة التي يشعر فيها بأنه ذات مستقلة لها أغراضها الخاصة ولها الحق في أن تتصرف طبقا لهذه الأغراض ، نلاحظها في سلوك الطفل الصغير عندما يصر على أن يفعل هذا الشيء أو ذاك ، أو عندما يلح في الخروج للعب ويبكى اذا منع من ذلك . ونلاحظها في سلوك المراهق عندما يعلن استقلاله عن الكبار وعن رغبته في الخروج وقت ما يشاء والرجوع متى أراد ، وقضاء وقت فراغه بالطريقة التي يراها ، غير مصغ الا للاعتبارات الخاصة التي يراها هو ، وعندما يعلن عن رغبته في اختيار أصدقائه بنفسه ، وفي أن يكون حرا في الطريقة التي ينفق بها نقوده ، ويختار بها ملابسه وحاجاته الخاصة .

كل هذا يشير بوضوح الى حاجة أساسية تدفع الانسان الى هذه التصرفات وفهمنا لحقيقة هذا الدافع يجعلنا أقدر على معاملة أبنائنا وتلاميذنا بروح تتسم بالتعاطف مع حقهم في التمتع بالحرية . فالضغط الزائد عن الحد سواء داخل الأسرة أو داخل الفصل المدرسي لا يولد الا الانفجار . نلاحظ ذلك بوضوح في سلوك التلاميذ الذي يمنعهم مدرسوهم من أى حركة خلال الدرس ويحسب عليهم حركاتهم وسكناتهم . نجدهم بمجرد أن يضرب الجرس ويخرج المدرس يتدافعون نحو الخروج من الفصل وكأنهم كانوا في سجن لا يشعرون بحريتهم الا خارجه .

وليس معنى هذا أن نترك الحبل على الغارب لأبنائنا وتلاميذنا يفعلون ما يشاءون . فكما أن الانسان في حاجة الى الحرية فهو في حاجة أيضا الى الضبط، فكل منا يجب أن يعرف حدوده وما يجب أن يلتزم به . وتظهر هذه الحاجة الى الضبط في رغبتنا التعرف على القوانين التي تحدد لنا الاطار الذي نتحرك فيه : القواعد التي يجب أن نسير على هداها ضمن أى نظام أو أى خطة موضوعة . وحتى المراهق الذي قد نطن لأول وهلة أنه يريد الانطلاق من غير حدود ، كثيرا ما يتساءل عما يجب وما لا يجب في ضوء المعايير والقواعد التي يحددها العرف وتتفق عليها الجماعة وكثيرا ما يناقش مسألة حريته داخل هذه الحدود ، والمعاملة أو اكراه ، وانما بالتوجيه بحريته ضمن حدود متفق عليها من غير ضغط أو اكراه ، وانما بالتوجيه المتسم بالفهم ، والذي يعرف الحدود ، هي نوع المعاملة المطلوبة في علاقة الأب بأبنائه أو المدرس بتلاميذه .

و - الحاجة للانتماء (أو الحاجة للجماعة) : الانسان في حاجة الى الغير والشعور بأنه ينتمى الى جماعة منذ اللحظات الأولى في حياته . نلاحظ ذلك على الطفل الصغير واعتماده على أمه في الشهور الأولى من حياته في كافة متطلبات هذه الحياة . ثم على أمه وأبيه وكافة أفراد أسرته بعد ذلك فمن الأسرة يكتسب اللغة وأساليب السلوك الاجتماعي وأغلب القيم والاتجاهات التي توجه سلوكه وتتحكم في تصرفاته ، وغير ذلك من النواحي التي تطبع سلوكه بطابع معين يلزمه بقية حياته .

ثم يعتمد بعد ذلك على مؤسسات اجتماعية أخرى (بجانب الأسرة) مثل المدرسة التي يكتسب منها كثيرا من الخبرات المعرفية والمهارات وأساليب التفكير وبعض الاتجاهات الى غير ذلك . ومثل النادي ومجموعات الأصدقاء والحياة الاجتماعية بمعناها الواسع . وخلال أيام حياته كلها تظل العلاقة قائمة بينه وبين هذه المؤسسات بعضها أو كلها وتبادل المنفعة يظل أيضا مستمرا بينهما ، وتزداد هذه العلاقة مع الأيام . فعندما يكبر الطفل تكبر حاجته الى الجماعة ومتطلباته منها . نلاحظ ذلك في سلوك المراهقين عندما يرغبون في الانضمام الى مجموعات من مثل سنهم ونوع العلاقة الوثيقة التي تربط بينهم ، وفي رغبتهم الانضمام الى النوادي الرياضية والجمعيات وغير ذلك من أوجه النشاط الاجتماعي ، والوقت الذي ينفقونه في هذه الأوجه من النشاط ، وتفضيلهم أياها على أوجه النشاط الفردي .

ومن هنا تبدو أهمية تنظيم العلاقة بين الفرد والجماعة . وتوجيه الطفل والشاب الى أسس التعاون والمشاركة الاجتماعية السليمة ، وتنشيط كل ما من شأنه تكوين الفرد تكوينا اجتماعيا صحيحا . ولهذا السبب تعتبر الرغبة في العزلة أو الانطواء مشكلة لأنها ليست النمط الطبيعي أو السلوك السوي . فالميل الى الانطواء يعود في الغالب الى أسباب تمنع الفرد من حسن التوافق مع الجماعة وتؤدي به الى سوء فهمها والعزوف عنها . وهي كمسكلة يمكن علاجها على ضوء فهم ما يجب أن تكون عليه العلاقة بين الفرد والجماعة وعلى ضوء حاجة الفرد المستمرة اليها .

هذه المجموعة من الدوافع التي أشرنا اليها ليست هي جميع الدوافع الثانوية . فالدوافع الثانوية يصعب حصرها ، والمجموعة السابقة تمثل عددا أساسيا منها . يلعب دورا له أهمية في حياة الأفراد . ومن أجل ذلك تعرضنا لوصفها وبيان الدور الذي تقوم به . الا أن هناك دوافع أخرى قد

تبدو أقل تأثيرا ولكنها موجودة كذلك كدافع السيطرة ودافع التملك والاقتناء الى غير ذلك . وكما تعقدت الحياة الاجتماعية والثقافية كلما ظهرت دوافع أخرى جديدة تسير المتطلبات الناشئة ، كالحاجة للمعرفة والحاجات الجمالية التي أصبحت تمثل دوافع حضارية يسعى الانسان الى اشباعها .

وكما سبق أن ذكرنا ، تلعب الدوافع الاجتماعية الدور الأكبر في حياة الإنسان وفي عملية التعلم بصفة خاصة . فالتلميذ يدرس في الغالب ويتعلم تحت تأثير عدد منها . وقد يكون ذلك هو الرغبة في اثبات ذاته والارتفاع بها في نظر المدرس والتلاميذ الآخرين وفي نظر الأب الى المستوى الذي يضع نفسه فيه أو قد يكون الغرض من ذلك هو الحصول على النجاح الذي يهيء له فرصا أكبر للتقدم أو فرصا أكبر للالتحاق بأنواع من الدراسة أو العمل يحبها ويرغب فيها ، أو الحصول على تقصيرات عالية أو نحو ذلك .

وواجبنا في جميع الأحوال أن نراعي أثر هذه الدوافع وأن نعمل على استئثارها في الحدود التي تتفق مع مصلحة التلميذ وتشجع تعلمه .

الدوافع والتعلم :

أن وجود دافع عند الفرد شيء أساسي في عملية التعلم لا يمكن أن تتم بدونه وعليه فافضل المواقف التعليمية هي تلك التي تعمل على تكوين دوافع عند المتعلمين ، وقد يكون الفرد أحيانا غير مدرك في وضوح للدافع الذي يدفعه لتعلم موضوع ما أو للقيام بنشاط معين ، وغالبا ما لا يبذل المتعلم في مثل هذه المواقف مجهودا كالذي يبذله حين يشعر بوضوح بدوافعه .

ويقضى هذا الأساس من أسس التعلم بأن يعمل المدرس على استثارة دوافع المتعلمين ، وأن يوفر لهم في الدروس المختلفة خبرات تظهر دوافعهم الحالية وتشبع حاجاتهم ورغباتهم .

وقد أدرجت التربية الحديثة هذه الناحية الأساسية ، وهي أهمية وجود غرض واضح يدفع اليه نحو التعلم ، ولذلك فهي تهتم بأقاحة الفرصة أمام التلاميذ لكي يشتركوا اشتراكا فعليا في اختيار الموضوعات والمشكلات التي تهتمهم والتي تمس نواحي هامة في حياتهم . كما تهتم باشتراكهم في تحديد طرق العمل والدراسة والوسائل ونواحي النشاط التي توصلهم الى تحقيق الأغراض التي يهدفون اليها . وكذلك في تنفيذ الخطط وتقسيم العمل وتوزيع المسؤولية ، حتى يشعر كل منهم بدافع حقيقي يدفعه نحو تحقيق الأغراض المرجوة . هذا ويجب أن نضع في اعتبارنا أنه كلما كان

الهدف الذى يسعى اليه التلميذ قابلا للتحقيق مناسبا لامكانيات التلميذ ،
كلما شعر بأهمية العمل فى سبيل تحقيقه ، وبالتالى تيسر له أن يبذل فى
سبيل الوصول اليه كل ما يستطيع من جهد .

وطبيعى أن عمل المدرس لا ينبغي أن ينصرف الى اشباع دوافع
التلاميذ وميولهم الحالية فحسب ، وإنما يجب أن يعمل على نمو ميول
ودوافع جديدة تساعد فى تكوين شخصياتهم واكتسابهم المعارف والمهارات
والاتجاهات المناسبة .

— وقد رأينا أن الدوافع التى يعمل الفرد تحت تأثيرها أثناء التعلم أما
أولية ، وهى الدوافع الناشئة عن حاجات الجسم الفسيولوجية كالحاجة الى
الماء ، والطعام ، والجنس ، الخ ، وأما ثانوية ناشئة عن تفاعل الفرد
مع المجتمع ، وأن الدوافع الأولية لا تستخدم كدوافع للتعلم فى المدرسة ،
وإنما يتعلم التلميذ عادة تحت تأثير الدوافع الثانوية .

ومجموعة الدوافع الثانوية التى يتعلم التلميذ تحت تأثيرها فى المدرسة
تختلف من فرد الى آخر . كما تختلف عند الفرد الواحد فى المواقف
التعليمية المختلفة التى يمر بها . فالدافع الأساسى لتعلم موضوع ما عند فرد
معين قد لا يثير عند فرد آخر أى ميل أو رغبة . وقد يندفع الفرد للعمل
للوصول الى هدف معين فى وقت من الأوقات ثم يتركه الى عمل آخر نتيجة
ظهور دوافع أخرى جديدة ، . . . وهكذا . ولذلك يجب ألا ندهش عندما
نجد تلميذا يجد ليظهر بمظهر متفوق فى النشاط الرياضى مثلا أو فى دراسة
مادة معينة فى سنة من سنوات الدراسة . ثم يهمل هذا النوع من النشاط أو
يهمل دراسة المادة المعينة فى السنة التالية . وإنما يجب أن نبحث عن
الدوافع التى كان يعمل تحت تأثيرها فى الحالتين . قد يكون مدفوعا
لممارسة النشاط الرياضى أو دراسة المادة المعينة تحت تأثير الرغبة فى ارضاء
المشرف الرياضى أو المدرس الذى يدرس المادة له لعلاقته الطيبة به ولتشجيعه
فلما تغير المشرف أو المدرس فى السنة التالية انعدم الدافع وقل بذلك نشاط
التلميذ وانخفض بالتالى مستواه .

ولا يمكن بطبيعة الحال حصر الدوافع الثانوية المؤثرة فى التعلم ،
وإنما يمكن أن نذكر منها ميول الفرد ورغباته وحاجة التلميذ الى تقدير
المدرس ، وحاجته الى النجاح وتجنب الرسوب والفشل وايضا الثواب
والعقاب ، وكل هذه وسائل يستخدمها المدرس فى عملية التعلم . وسنشير
الى أهمها فيما بعد .

هذا ويمكن القول بوجه عام أن للدوافع ثلاث وظائف هامة في عملية التعلم :

الأولى: أنها تضع أمام المتعلم أهدافا معينة يسعى لتحقيقها . بمعنى أنها تطبع السلوك بالطابع الغرضي . فكل دافع يرتبط بغرض معين يسعى الى تحقيقه . وحسب حيوية الغرض ووضوحه وقربه أو بعده حسب ما يبذل الفرد من نشاط في سبيل تحقيقه واشباعه ويهمننا أن نتعرف على هذه الأوجه المتعلقة بأهمية الغرض وأثره في تعلم الفرد .

١ - حيوية الغرض : يبذل الكائن الحي في العادة جهده في سبيل تعلم المواقف التي تتصل بناحية حيوية عنده وكلما زادت حيوية الغرض كلما زاد الجهد المبذول وكلما استمر الكائن الحي في بذله حتى يحقق الغرض المنشود . فالحصول على شهادة دراسية تؤهل الفرد للحصول على عمل مناسب يعتبر غرضا حيويا له أهمية في حياة الفرد ، ومن ثم يبذل في سبيل تحقيقه كل جهد مستطاع ولا يبخل عليه بالجزء الأكبر من حياته يمضيه في تعلم المواد الدراسية المؤهلة لهذه الشهادة . أما تعلم لعبة الشطرنج مثلا أو غيرها بقصد تمضية أوقات الفراغ ، فنادرا ما يبذل الفرد في تعلمها نفس الجهود الا اذا استثير لأسباب أخرى كالرغبة في المنافسة وغير ذلك من الدوافع التي تمس ذاته ، فهنا قد ينشط لتعلمها أيضا ، . . . وهكذا .

ومن ثم نتبين أهمية ربط المواقف التعليمية بأغراض حيوية تمس الفرد ، واهتمام المناهج وطرق التدريس الحديثة بالأغراض الأساسية عنده وعند الجماعة التي يعيش بينها . فمحتويات المنهج يجب أن تتضمن بصفة أساسية موضوعات وأوجه نشاط تتصل بحياة التلميذ وواقعه وتمس مصالحه الحقيقية ، وطريقة التدريس يجب أن تبنى على ربط واضح بين مادة الدرس وبين نواحي لها أهميتها وضرورتها عند التلميذ ، والا أصبح من الصعب توجيهه نحو تعلمها أو إثارة اهتمامه لبذل الجهد في سبيل معرفتها والالمام بها .

٢ - وضوح الغرض : لوضوح الغرض تأثيره أيضا في دفع المتعلم نحو بلوغه . فالعمل من أجل هدف واضح يتجه نحوه المتعلم حتى يبلغه ، غير العمل من أجل هدف غير واضح ، ومن هنا تأتي أهمية تحديد الغرض الذي يعمل من أجله المتعلم . فالتلميذ الذي يتعلم مادة لا يعرف الغرض منها أو أهميتها الا واضح المنهج غير التلميذ الذي يعرف لماذا يدرس المادة أو الموضوع المعين وأهميته بالنسبة له والفوائد التي تعود عليه من تعلمه

والمواقف التي يمكن أن يستخدم نتائج تعلمه في مواجهتها والتصرف بالنسبة لها ... الى غير ذلك .

ومهما كانت طبيعة الموقف التعليمي ، فانه في الأحوال التي لا يعرف التلميذ فيها الغرض الحقيقي لمادة تعلمه ، فانه سيتجه نحو أغراض أخرى يسعى لتحقيقها ، أغراض لا تتعلق بالمادة ذاتها وحاجته اليها بل ترتبط بها من بعيد ، كان يسعى الى ارضاء شخص مدرسه أو أن يظهر عن طريق تعلمه للمادة قدرته على التفوق على الآخرين أو نحو ذلك ، ولذلك فمن الأفضل أن يتبين حقيقة الغرض مما يتعلمه ، وأن يكون هذا الغرض واضحاً ومحدداً .

٣ - قرب الغرض أو بعده : من أغراض التعلم ما يمكن تحقيقه في حصة مدرسية واحدة ، ومنها ما يحتاج الى عدد من الدروس ، ومنها ما يستغرق حياة التلميذ المدرسية كلها . مواجهة التلميذ بمشكلة معينة يتنافسون على حلها لغرض الحصول على تقدير المدرس وثناؤه غرض مؤقت ينتهى بالوصول الى حل المشكلة والحصول على الثناء المطلوب . وهذا الغرض يختلف عن دراسة نفس المشكلة بقصد الاستفادة من نتائج تعلمها في تعلم موضوعات أخرى ترتبط بها ، مما يؤدي الى نجاح التلميذ في هذه الموضوعات جميعها في الامتحان . فحل المشكلة هنا - في الحالة الثانية - يمثل حلقة ضمن مجموعة حلقات تحقق في مجموعها هدفاً أبعد يسعى اليه المتعلم وهو النجاح في الامتحان . فاذا كان التلميذ يتطلع الى غاية أبعد كالانتقال من نجاح الى نجاح حتى ينتهى من دراسته أمكننا أن نتصور الى أي مدى يمكن أن يمتد الغرض من التعلم .

هذا ويجب أن نوضح أن قدرة التلميذ على التعلم لأغراض قريبة أو بعيدة تتوقف على عوامل كثيرة لعل أهمها عامل السن فالأطفال يتعلمون في الغالب لأغراض قريبة لعل أهمها ارضاء اندرس أو الأب أو التخلص من الموقف التعليمي في حد ذاته والفراغ منه . أما الكبار فيتعلمون في الغالب لأغراض أبعد ، لأغراض تتصل بمستقبلهم وحياتهم .

الثانية: الوظيفة الثانية للدوافع هي أنها تمد السلوك بالطاقة وتثير النشاط . فالتعلم يحدث عن طريق النشاط الذي يقوم به الفرد ويحدث هذا النشاط عند ظهور دافع أو حاجة تسعى الى الاشباع ويزداد بزيادة الدافع . فالدوافع هي الطاقات الكامنة عند الكائن الحي والتي تجعله يقوم بنشاط معين ، ومن ثم تعد الأساس الأول في عملية التعلم . هذا ويجب أن ننتبه

لى أن بعض الدوافع تمد السلوك بطاقات أكبر مما تمده به غيرها ، ولكن المهم هو النتيجة النهائية التى تحصل عليها . فقد تستطيع درجات الامتحان كدافع ، أن تشجع التلميذ وتمده بقدر من الجهد للمذاكرة والتعلم . ولكن إذا لم تكن المادة المتعلمة نفسها محببة ، فقد تقف جهود التلميذ فى تعلمها بانتهاء الحاجة اليها فى المدرسة ولا تمتد الى ما بعد المدرسة . ومن ثم يتبين لنا أن بعض الأهداف التى تضعها المدرسة وتجبر التلاميذ على تحقيقها تمثل حالات من الضغط المؤقت تنتهى بنهاية هذا الضغط ، بعكس الأهداف الأخرى التى تتصل برغبات التلميذ نفسه وحاجاته .

الثالثة أنها تساعد فى تحديد أوجه النشاط المطلوبة لى يتم التعلم . فالدوافع تجعل الفرد يستجيب لبعض المواقف ويهمل بعضها الآخر فعندما يقوم الفرد بقراءة كتاب تحت تأثير دافع معين كمراجعة درس مثلا أو تحضير موضوع ، لا ينتبه الا الى الأجزاء المتصلة بما يقوم بعمله ولا يدرك غيرها الا ادراكا سطحيا ، بخلاف ما اذا كان الدافع هو تعلم الكتاب كله ، وهذه الناحية تؤكد أهمية تحديد العمل تحديدا واضحا عند القيام بالتعلم فمجرد القراءة أو التدريب وسيلة غير منتجة للتعلم . والدراسة المنتجة أو التعلم المنتج هو التعلم الغرضى الموجه نحو أهداف محددة .

ومن هنا يأتى أهمية تحديد أوجه النشاط المطلوب من التلميذ أن يمارسها لى يتحقق تعلمه ويتعدل سلوكه ، فالأشخاص القانعون بحالتهم التعليمية المتأخرة مثلا ، لا يكفى أن نشير فيهم شعورا بعدم الرضا ، لأن ذلك لن يغير من حالتهم شيئا ، ولا يحدث التحسن الا اذا وضعت أمامهم أهداف محددة يمكن أن يحققوها . وهذا المبدأ له أهميته البعيدة فى ميادين التدريس والتربية . والأمثلة على أهميته كثيرة ، فالتلميذ الذى لا يساير بقية زملائه فى حل التمرينات والواجبات المدرسية لا يكفى أبدا أن نلومه ، أو أن نقول له أن فلانا وفلانا أحسن منه . فهذه أمور قد تثير فيه طاقات للعمل ... ولكنها لا تكفى . وانما لابد من تحديد الكيفية التى تحقق لنا أن يبدأ مثل بقية التلاميذ فى حل التمرينات وأداء الواجبات التى يرتبط بها نجاحه ، أو بمعنى آخر لابد من توجيه سلوكه نحو الغرض الذى نسعى اليه .

ثانيا - النضج

النضج عملية نمو متتابع يتناول جميع نواحي الكائن ، وتبدو مظاهره فى جميع الكائنات الحية . نلاحظ ذلك مثلا فى نمو الطفل فى الوزن وفى الطول حتى يصل تكوينه الجسمى الى مستوى معين يمكنه من القيام بوظائف جسمية معينة .

والى جانب هذا النضج الظاهري نوع آخر يسير مصاحبا له هو نضج الجهاز العصبى الذى يبدو أثره فى سلوك الفرد وقدرته على تمييز الأشياء وإدراكها والتصرف بالنسبة لها خلال مراحل نموه المتتالية .

وهناك مستويات معينة من النمو اذا وصلها الفرد (أو الكائن الحي) اعتبر ناضجا . وينطبق ذلك على جميع نواحي الفرد . فالطفل الذى لا يستطيع المشى بعد سنتين يعتبر غير ناضج من هذه الناحية الجسمية . وكذلك طفل العاشرة الذى يرتضى على الأرض لاتفه الأسباب ويبكى بشدة ولا يستطيع التحكم فى انفعالاته الى هذا القدر يعتبر غير ناضج من هذه الناحية الأخيرة . وكذلك طفل هذه السن (العاشرة) الذى يرفض الجلوس مع الزائرين ويخشاهم يعتبر تصرفه سلوكا اجتماعيا غير ناضج ، والمراهق الذى يرفض صحبة الشباب من مثل سنة ويفضل الالتصاق بالأهل والاعتماد عليهم فى تصريف شئون حياته يعتبر أيضا غير ناضج من هذه الناحية أيضا .

وتمر العمليات العقلية بمستويات نضج مشابهة ، فقد أوضح برونل⁽¹⁾ مثلا أن إدراك الطفل للأرقام عملية تنمو بدورها من مراحل أولية الى مراحل ناضجة كاملة . فقدرة الطفل على إدراك صورة عددية تتكون من ثمانى نقط تأخذ عدة مراحل قبل أن تستقر فى مرحلة أخيرة . فمن المحتمل أن يعد الطفل فى أول الأمر النقط كلها ليصل الى الرقم ٨ . وفى مرحلة أخرى قد يميز مجموعة منها : الأربعة الأولى مثلا ثم يعد الباقية هكذا ٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨ . وفى خطوة تالية قد يميزها كمجموعتين كل منها من ٤ نقط ثم كمجموعة واحدة .

وهذا المثال الذى ذكره برونل يوضح حقيقة أن المدركات تنمو بعملية مشابهة لما يحدث أثناء نمو المهارات الأخرى غير العقلية . ويوضح برونل أن تمكن الطفل من كل مرحلة من هذه المراحل إنما يتوقف على المستوى الذى وصلت اليه قدرته على إدراك الأرقام المجردة وتكوين معنى بالنسبة لها ، تماما كما يتوقف تعلمه لمهارات جسمية معينة على الوصول الى مستوى نضج جسمى معين .

ويعتبر النضج فى كافة النواحي التى أشرنا اليها ، جسمية وانفعالية واجتماعية وعقلية من العوامل الهامة المؤثرة فى التعلم لأنه يحدد امكانيات

(1) Brownell, W. A., Development of Children Number Ideas in The Primary Grades, Chicago, University of Chicago Press, 1928, p. 110.

سلوك الفرد ، ويحدد بالتالى مدى ما يستطيع أن يقوم به من نشاط تعلمي وما يصيبه من مهارة وخبرة . ولذلك فإن الآب أو المدرس الذى يدرك مدى ما وصل اليه الطفل من مستويات النمو أو النضج يستطيع أن يهيىء له المواقف المناسبة التى تتفق مع هذا المستوى ، كما يستطيع أن يشخص علة فشله فى تحصيل الخبرة أو المهارة فى بعض المواقف ، وذلك ينطبق على جميع أنواع التعلم . فنحن لا نستطيع أن نجبر الطفل على المشى قبل أن تنضج عضلات رجليه ، وعبثا يحاول الآبوان تعليم ابنهما المشى قبل السن المناسبة . وليس من الممكن أن يستطيع الطفل الكتابة قبل أن تنضج عضلات أصابعه الدقيقة التى تمكنه من أن يمسك بالقلم ويحركه بالكيفية المطلوبة ، كما أنه ليس من الممكن أن يفهم تلميذ فى سن الخمس سنوات معنى ضرب الأعداد أو قسمتها إذ لا يكون قد نضج عقليا بعد الى الحد الذى يتطلبه هذا النوع من الخبرات أو ذاك .

وكثيرا ما لا يفهم الآباء والمدرسون هذه الحقائق . فنجد الآب والأم بمجرد أن يريا ابنهما وقد هم بالجلوس وتمكن من اتيان هذه الحركة بمفرده حتى يحاولا الإمساك به ومحاولة تدريبه على المشى ، ولن يتمكن الطفل من المشى قبل اتمام العام الأول من عمره فى أغلب الأحوال . ونجد الآب والأم وقد رأيا ابنهما يستطيع الكلام والتعبير عن حاجاته فى الرابعة يحاولان تعليمه الكتابة، ولكنهما لن يتمكنوا من تحقيق رغبتهما للأسباب التى ذكرناها .

كل هذه الأسباب تشير الى أهمية وصول الفرد الى مستوى معين من النمو أو النضج قبل أن ينجح تعلمه ، وتجعل من المهم بالتالى أن نتعرف على طبيعة النضج والعوامل المؤثرة فيه .

ما هو النضج :

هناك بعض الاختلافات بين علماء النفس فى المقصود بالنضج . فيرى البعض أن النضج يعنى وجود أنماط سلوكية تحدث نتيجة عملية نمو داخلية لا علاقة لها بالتدريب أو أى عامل آخر خارجى بمعنى أنها تحدث من تلقاء نفسها . ومن هذا الفريق جيزيل ، الذى يقول : «الجهاز العصبى ينمو وفقا لخصائصه الذاتية ، ومن ثم تنشأ عنه أنماط أولية من السلوك ، هذه الأنماط تحدد لها عوامل الاثارة من العالم الخارجى . وليس للخبرة أى علاقة خاصة بها» (١) .

(1) Gesell, A. Maturation the Patterning of Behavior, In Handbook of Child Psychology (Revised Edition), Clark Univ. Press, 1933, p. 214.

وايضا ماركس الذى يعرف النضج بأنه «ملاءمة من الجانب العضوى للكائن الحى للاستجابة لدوافع داخلية مستقلة عن مؤثرات البيئة الخارجية» (١) .

هذان التعريفان يؤكدان بوضوح أهمية العوامل الداخلية العضوية ، وان النضج انما يحدث نتيجة لهذه العوامل وحدها ، بعيدا عن أى مؤثرات أخرى خارجية كالخبرة أو المراتب .

ويقدم ستودارد وويلمان تعريفا أفضل . فيريان «أن النضج هو النمو المتوقع من الكائن الحى تحت شروط الاثارة العادية» (٢) .

ويرى ماك كونيل هذا الرأى أيضا ، فيعرف النضج : بأنه «هو النمو الذى يحدث بالتدريج فى وجه التغيرات المختلفة للشروط البيئية» (٣) .

من هذا يتبين أن النضج ، وان كان عملية داخلية ترجع الى التركيب العضوى للكائن الحى ، الا انه متوقع تحت شروط البيئة والعوامل الخارجية فكل كائن حى ينمو وفقا لنمط معين تحدده العوامل العضوية الوراثية ، الا ان هذا النمو تحدث آثاره فى البيئة الخارجية بحيث يتوقع من الكائن الحى اذا توافرت هذه الشروط الخارجية أن يتبع خط نمو معين ويصل الى مستويات معينة من النضج خلال هذا النمو .

دراسة عامل النضج :

اجريت تجارب عديدة لدراسة هذا العامل ، ودراسة اثره على التعلم، وشملت هذه التجارب عينات من الحيوان والانسان . وتهدف هذه التجارب فى مجموعها الى التعرف على تأثير هذا العامل ، من حيث صلته بالتدريب فى مواقف التعلم . بمعنى أى أنواع السلوك يمكن أن تحدث نتيجة وحدها وأياها يحتاج الى تدريب .

(1) Marquis, D. G. The Criterion of Innate Behavior. Psych. Rev. 1903, 38, 334-349.

(2) Stoddard, G. O. and Welman, B. L. Child Psychology, N. Y., Macmillan, 1934, p. 187.

(3) McConnell T. V. "The General Nature of Growth" In . Educational Psychology (Revised Edition) Skinner C. E. Editor, N. Y., Prentic-Hall, Inc., 1943, p. 37

ولا يهمنا هنا أن نستعرض أنواع هذه التجارب المختلفة بقدر ما يهمنا أن نتعرف على النتائج التي توصلت إليها وعلاقتها بالموضوع الذي نتناوله وهو صلة النضج بالتعلم . ولذلك فسنتكفى بالتمثيل لبعضها .

أحدى هذه التجارب أجراها كارميكيل^(١) على أجنة الضفادع التي في مرحلة نمو سابقة للقيام بحركات السباحة ، قسمت الأجنة الى مجموعتين :

المجموعة الأولى (المجموعة التجريبية) وضعت في محلول مخدر تكفى درجة تركيزه لتخديرها دون أن تعوق نمو أجسامها .

والمجموعة الثانية (المجموعة الضابطة) وضعت في الماء العادى لتنمو بطريقة طبيعية .

ولوحظ أثناء التجربة أن أجسام الأجنة المخدرة تنمو في الحجم بمعدل أقل من مثيلاتها وأن أظهرت نفس الخصائص العامة للنمو مثل أجنة المجموعة الضابطة ، وبعد أن بدأت أجنة المجموعة الضابطة في اظهار سلوك السباحة أبعدت الأجنة المخدرة من المحلول المخدر ووضعت في اناء يحتوى على ماء عادى ونبهت بعضا رفيعة ، وفي خلال نصف ساعة من وضعها في الماء العادى تمكنت أعداد كبيرة منها من السباحة بمهارة وبشكل لا يختلف عن سباحة أجنة المجموعة الضابطة التي وضعت في الماء العادى .

واستخلص كارميكيل أن أجنة الضفادع لا تحتاج الى مران يذكر كي تصبح بمهارة، ويكفى النضج بمفرده كي يجعلها تؤدي سلوك السباحة بمهارة.

ولكن هل تنطبق هذه النتيجة على أنواع الحيوانات المختلفة ؟ يمكن أن نوضح عامل النضج واثره في أنواع الحيوانات المختلفة بالمقارنة الآتية :

يمكن لبعض صغار الحيوانات أن تمشى بمجرد أن تولد ، بينما لا تستطيع صغار الانسان أن تمارس مثل هذا السلوك عند ولادتها . لأن طبيعة هذه الحيوانات مزودة بمستوى من النضج عند ولادتها يمكنها من القيام بهذا السلوك بينما طبيعة الطفل الانسانى لا تمكنه من هذا المستوى الا بعد مولده بثلاثة عشر شهرا تقريبا .

(1) Carmichael, L., The Development of Behavior in Vertebrates Experimentally Removed from the Influence of External Stimulation. 1926; 33, pp. 51-58.

ومن ناحية أخرى يصل النضج المطرد بالطفل الانسانى الى ان يقوم بسلوك يتطلب قدرا كبيرا من المهارة هو سلوك الكتابة والقراءة ، بينما طبيعة الحيوانات لا تمكنها من أن تصل الى مستوى من النمو أو النضج يمكنها من القيام بهذا السلوك مهما تقدمت في العمر .

كذلك يمكن ملاحظة الاختلاف في عامل النضج لدى أفراد النوع الواحد من ملاحظتنا لسلوك أطفال نشأوا في نفس البيئة وتعرضوا لنفس المؤثرات وهم في عمر واحد . نجد أن منهم من يتقدم في السلوك الحركى عن غيره ومنهم من يبرع في الناحية اللغوية ... وهكذا .

وترجع هذه الاختلافات الى وجود فروق فردية في مستوى النضج عند الأطفال هي المسئولة عن هذا التفاوت الملحوظ لدى أفراد المجموعة الواحدة المتماثلة من حيث العمر الزمنى .

ويمكن أن نخرج مما سبق ببعض النتائج التى لها دلالاتها وأهميتها .
وأولى هذه النتائج أن هناك علاقة ايجابية بين التقدم في السلم الحيوانى من ناحية ، ومرونة التحكم في عوامل النضج الطبيعية من ناحية أخرى .
بمعنى أن سلوك الحيوانات الأكثر تقدما في ذلك السلم يكون عادة أقل جمودا وأكثر قابلية للتعديل والتحسين . وكذلك تبدو العلاقة ايجابية بين التقدم في مستوى النضج والقدرة على التحكم في السلوك وتعديله فكلما نال الفرد حظا أوفر من النضج كلما كان أقدر على التعلم واكتساب وتعديل السلوك .

وأنه بالرغم من وجود مستوى عام للنضج في كل مرحلة من مراحل النمو ، إلا أنه يجب أن نلاحظ وجود فروق فردية بين الأفراد من حيث وصول كل منهم الى مستوى النضج المناسب .

ومن التجارب التى أجريت على الانسان لمعرفة تأثير عامل النضج من حيث صلته بالتدريب التجارب التى أجراها جيزيل وطومسون . وفي إحدى هذه التجارب (١) أعطيت إحدى توأمين متحدثين (٢) (١) وكان سنهما ستة

(1) Gesell, A. and Thompson, H. Infant Behavior : Its Genesis & Growth, N. M. McGraw-Hill, 1934, p. 227.

(٢) التوائم المتحدون هم الذين ينشأون من تلقيح بويضة أنثية واحدة ثم تنقسم البويضة المخصبة لتكون جنينين أو أكثر . أما التوائم غير المتحدين فهم الذين ينشأون من تلقيح أكثر من بويضة أنثية واحدة .

وأربعين أسبوعاً ، تدريباً يومياً لمدة ستة أسابيع على تسلق السلم . وخلال هذه الفترة لم يعط التدريب للتوأم الثانية (ب) . وعند الأسبوع الثاني والخمسين استطاعت التوأم (أ) أن تصعد السلم في ٢٦ ثانية . وبعد ذلك بأسبوع (أى فى الأسبوع الثالث والخمسين) استطاعت التوأم (ب) (التي لم تتلق أى تدريب) وبدون مساعدة أن تصعد السلم فى ٤٥ ثانية .

وبعد أسبوعين آخرين تلقت أثناءهما التوأم (ب) تدريباً على تسلق السلم ، استطاعت نفس التوأم (ب) أن تصعد السلم فى ١٠ ثوان ، أى أن أداء التوأم (ب) فى الأسبوع الخامس والخمسين كان أفضل بكثير من أداء التوأم (أ) بعد اثنين وخمسين أسبوعاً ، بالرغم من أن مدة التدريب التي تلقتها التوأم (أ) كانت ستة أسابيع مقابل أسبوعين اثنين تلقتها التوأم (ب) . وواضح من هذه التجربة أن الاستفادة من عامل النضج فى ثلاثة أسابيع كان لها الفضل فى هذه النتيجة .

وهناك تجربة أخرى قامت بها ماك جرو(١) على توأمين دربت أحدهما وهو فى سن ٣٥٠ يوماً على لعبة التزحلق «بالقبقاب» . وفى سن ٦٩٤ يوماً ، أى فى سن يقل عن العامين ، وجدت ماك جرو أن هذا التوأم استطاع نتيجة التدريب أن يأتى باستجابات تشمل بشكل أولى الميل بجسمه بنوع من الانتظام فى الحركة يعتبر من خصائص المحترفين . وأشارت ماك جرو نتيجة هذه التجربة أنه من المهم أن نحدد متى يبدأ التدريب . فمجيئه قبل وصول المتعلم الى مستوى النمو المناسب بوقت طويل أو بعده بوقت طويل له تأثيره على التعلم . وبالنسبة للموقف السابق (تعلم التزحلق بالقبقاب) وجدت أن أفضل وقت للتعلم هو أن يأتى التدريب فى الوقت الذى يستطيع فيه الطفل أن يتحكم فى قدرته على التوازن .

ونتيجة لما تقدم يمكن أن نخرج بعدد من النتائج تفيد فى تحديد نوع العلاقة بين النضج والتدريب وتأثيرها فى التعلم :

١ - أن تعلم خاصية معينة يكون أكثر سهولة إذا كان الفرد قد وصل الى مستوى النضج المناسب بالنسبة لهذه الخاصية . وبمعنى آخر أنه من الأفضل وقبل أن نبدأ التدريب أن نطمئن الى أن الخاصية المعنية التي سيتم التدريب عليها قد نضجت . وتنطبق هذه النتيجة على كافة خصائص الفرد جسمية كانت أو عقلية أو انفعالية أو اجتماعية .

(1) McGraw. M. B. Growth, N. Y., Appleton-Century, 1935, p. 1241

٢ - أن التدريب اللازم للتعلم يقل كلما كان الكائن الحى أكثر نضجاً .
فالطفل فى تجربة جيزيل وطومسون احتاج الى وقت أكثر بكثير لكى يتمكن
من تعلم تسلق السلم عنه عندما وصل الى مستوى النمو (درجة النضج)
الذى يمكنه من تعلم هذه المهارة وهكذا .

٣ - أن التدريب قبل الوصول الى مستوى النضج المناسب لا يؤدى
الى أى تحسن فى التعلم ، أو الى تحسن مؤقت :

وقد أشارت الى هذه الحقيقة ماك جرو نتيجة دراستها على النضج كما
أشارت الى أهمية أن يبدأ التعلم فى السن التى تنضج فيها الخاصية المعينة
التي سيجرى التدريب عليها .

وهذه الحقيقة نلاحظها كثيراً فى سلوك الأطفال . فتدريب الطفل على
المشى قبل أن تنضج عضلات رجلية لا يحقق نتيجة ، وتدريبه على الكتابة
قبل أن تنضج العضلات الدقيقة بيده وأصابعه وقبل أن يصل نضجة العقل
الى المستوى الذى يدرك فيه ما يفعل لا يحقق بالمثل أى نتيجة . وتدريب
التلميذ على حفظ قواعد أو حقائق لا تتفق مع مستوى نضجه العقل قد
يؤدى به تحت تأثير الضغط وكثرة التكرار الى حفظها . ولكن التعلم هنا
سيكون مؤقتاً ، وسرعان ما تهمل بعد ذلك . متى انتهت الظروف التى
أدت الى ضرورة حفظها والأفضل فى جميع الأحوال أن يتم التدريب متى
وصلت الخاصية المعينة الى مستوى النضج المناسب ويطلق على هذا
المستوى اسم الاستعداد Readiness . فالاستعداد يعنى وصول المتعلم
الى مستوى مناسب من النضج يمكنه من تحصيل الخبرة أو المهارة أو
الأسلوب الذى يريد أن يتعلمه عن طريق التدريب .

٤ - أن التدريب قبل الوصول الى مستوى النضج المناسب قد يعوق
التعلم فى المستقبل .

فالتعلم تحت تأثير عامل التدريب وحده وبدون استعداد المتعلم ، يترتب
عليه كراهية المتعلم لما يتعلمه ، ويتسبب فى فشل هذا التعلم . فتعلم الطفل
المشى قبل أن يتمكن من السيطرة على عضلات ساقيه . عملية شاقة بالنسبة
له . وتكرار التدريب عليها من غير فائدة ، والاحباط الذى يتعرض له
الطفل نتيجة لذلك ، موقف لا ينسأه الطفل بسهولة ولا تضع آثاره . ويظل
الطفل يخشى هذا الموقف . حتى اذا وصل الى السن التى يستطيع فيها
تعلم هذه المهارة ، فإن مواقف الاحباط السابقة قد تتدخل وتعوق تعلمه .

وأیضا تعلم الكتابة وغيرها من الخبرات والمهارات يخضع لنفس القاعدة . فقد أثبت نیولاند^(١) أن تعلم الخط يتأثر الى حد كبير بقدرة الطفل على السيطرة على عضلات يديه ، وأن بدء التدريب على الكتابة قبل وصول هذه القدرة الى مستوى النضج المناسب هو أحد الأسباب الرئيسية لرداءة الخط ،... وهكذا .

ثالثا - الممارسة

الممارسة شرط من شروط التعلم . فما يتعلم يجب أن يمارس . ولا يمكن أن نتم هذه العملية بدون توافر هذا الشرط . ويمكن أن نلاحظ أهمية توافر هذا الشرط في كل ما يتعلمه الفرد .

سے فنحن لم نتعلم الكتابة مثلا بالنظر الى الحروف في الكتب وملاحظة الفروق بين الكلمات ، وانما تعلمنا الكتابة عن طريق الامساك بالقلم واستخدامه في الكتابة ، وتكرار هذه العملية عددا كبيرا من المرات تحت اشراف وبتوجيه مدرسينا وأبائنا ، الذين كانوا يوضحون لنا الفروق بين الحروف المختلفة وكيفية كتابتها ويكشفون لنا عن أخطائنا ، ويوضحون لنا طريقة تصحيحها .. عن هذا الطريق تعلمنا الكتابة .

ونحن لم نتعلم قواعد الحساب الأساسية من جمع وطرح ،... الخ . بمجرد سماع كلام المدرسين وترديد ما يجب أن نفعله لكي نجتمع أو نطرح وانما نتيجة حل الكثير من التمرينات والواجبات التي تشمل مسائل للجمع والطرح وغيرها وتكرار هذا العمل مرات ومرات . وكان هناك في كل مرة من يقول لنا أن حل هذه المسألة صحيح ، وأن هذه المسألة خطأ وأن سبب الخطأ هو كذا أو كذا . وبمعنى آخر كان هناك من يشرف على تعلمنا ويوجه هذه العملية .

— هذه الأمثلة وغيرها توضح أن المقصود بالممارسة ليس مجرد تكرار المادة المتعلمة من غير هدف ، وانما المقصود بها التكرار الموجه لغرض معين والذي يؤدي الى تحسين الأداء .

فالتكرار وحده من غير أن يعرف المتعلم الأخطاء التي يرتكبها أثناءه ،

(1) Newland, T. An Analytical Study of the Development of Illegibilities in Handwriting from the Lower Grades to Adulthood, J. of Ed. Research, Vol. 26, 1932, pp. 240-258.

قد يؤدي الى تثبيت هذه الأخطاء والى اعاقه التعلم . ومن هنا تأتي أهمية التوجيهات وأهمية الارشادات التي يتلقاها المتعلم أثناء تعلمه .

وأغلب الابحاث التي اتجهت الى دراسة هذه الناحية تشير الى أهمية عملية التوجيه أثناء التدريب بالنسبة لتحصيل المادة المتعلمة (١) .

فتوجيه نشاط التلميذ أساسى أثناء التعلم . وترك التلميذ ليحاول بنفسه من غير اشراف أو ارشاد فيه ضياع للجهود وانفاق للوقت ربما من غير نتيجة . فعندما يحاول التلميذ مثلا حل تمارينات رياضية من نوع جديد ، بدون توجيهه الى أوجه الخلاف بينهما وبين التمارينات السابقة أو بدون أن يتبين القاعدة التي تنبنى عليها أو نحو ذلك ، فان النتيجة ستقتصر على القيام بعدد من المحاولات العقيمة التي قد لا تؤدي الى الحل أبدا .

ويستطيع المدرس في الواقع أن يساهم مساهمة كبيرة في عملية التوجيه عندما يناقش التلميذ في الطرق التي يمكن استخدامها للوصول الى الحل ويحدد معه أفضلها ، وعندما يساعده في اكتشاف أخطائه وتقويم هذه الأخطاء ، وعندما يحدد معه المستوى الذي وصل اليه تعلمه ، وما يجب عليه أن يفعله ليعوض النقص اذا كان هناك نقص ، وعندما يكتشف العادات السيئة عند التلميذ في حل التمارينات أو في الاستذكار أو نحو ذلك .

ويجب أن ترتبط عملية التوجيه هذه وارشاد المتعلم الى الأخطاء التي يرتكبها بعملية التدريب أو الممارسة . بحيث يتعرف المتعلم أولا بأول على أخطائه ويصححها ويعدل من سلوكه نتيجة هذه التوجيهات وبالتالي يتحسن أداؤه .

فمدرس الرياضيات مثلا الذي يكلف تلاميذه بأداء بعض الواجبات ثم يترك هذه الواجبات لتتراكم ثم يصححها بعد ذلك جملة واحدة ، لا يقوم بعملية التوجيه بطريقة سليمة . والأفضل أن يتم التوجيه أثناء قيام التعلم نفسه وأثناء حل التمارينات ، ليتعرف التلاميذ على أخطائهم عند حدوثها فيعدلونها ويكملون حل بقية التمارينات على أساس التعديلات التي تعرفوا عليها وتعلموها .

وقد سبق أن أشرنا أننا نتعلم خبرات معرفية ومعلومات كما نتعلم

(1) Skinner C. E., Educational Psychology (Revised Edition), N. Y. Prenticehall Inc., 1945, pp. 260-261.

مهارات وأساليب تفكير واتجاهات وقيم . فالتعلم ليس هو مجرد اكتساب مواد معرفية معينة كالتاريخ أو الجغرافيا وغيرهما من المواد الدراسية ، وإنما يمتد الى كافة النواحي التي أشرنا اليها .

هذه النواحي ينطبق عليها بدورها شرط الممارسة ، ولا يمكن أن تكتسب الا اذا تحقق هذا الشرط .

ويهمنا الآن أن نبحث عن خير الطرق لاستعمال الممارسة في المواقف التعليمية المختلفة التي تتعرض لهذه الأنواع من التعلم والمشاكل التي تواجهها عند استعمال هذا الأسلوب من العمل .

١ - في تعلم المواد المعرفية :

نحن نتعلم في المدرسة عادة معارف ومعلومات تتمثل في المواد الدراسية المقررة بموضوعاتها العديدة . وقد يهيا للبعض أن مجرد شرح المدرس للدرس وتكرار الشرح يحقق الغاية المرجوة . ولكن هذا الأسلوب لا يفيد لأن التعلم لا يحدث نتيجة تكرار نمط السلوك المراد تعلمه أمام التلاميذ مرات عديدة . فمدرس الرياضيات الذي تعود تلاميذه على أن يشرح لهم حل التمرينات بنفسه ، فانه مهما حاول أن يوضح لهم أجزاء كل تمرين وطريقة الحل ، ومهما كرر محاولاته ، ومهما أعطى من أمثلة ، فلن يتعلم تلاميذه حل التمرينات ، الا اذا حاولوا الحل بأنفسهم ، وليس هناك طريق آخر ، أما إرشادات المدرس وشرحه ومساعداته فليس لها فائدة في حد ذاتها ، وإنما تأتي هذه الفائدة من حاجة التلميذ اليها أثناء ممارسته لحل التمرينات بنفسه .

وهكذا في كل مواقف التعلم ، المدرسية منها وغير المدرسية ، لا يكفي أبدا أن يشرح المدرس الدرس وأن يعيده مرات متتالية ، فهذا يزيد من تعلم المدرس نفسه له ولكن صلته بالتلميذ ضئيلة : اذ لابد لكي يتعلم التلميذ من أن يمارس بنفسه المادة المتعلمة . وتأخذ هذه الممارسة أثناء الحصص المدرسية أشكالا عديدة حسب نوع المادة المتعلمة . فيمكن أن تتم الممارسة في صورة قراءة التلميذ للمادة قراءة صامتة ، أو أن يتضمن الدرس بعض الأسئلة يجيب عليها التلاميذ اجابات تتطلب الاحاطة بالمادة المتعلمة . أو مناقشة الموضوع المتعلم مناقشة جمعية يشترك فيها جميع التلاميذ ، بأن يعرض المدرس المادة على التلاميذ ويطلب منهم تقييمها مثلا أو الحكم على نتيجة مشتقة منها بانها صحيحة أو غير صحيحة ، واذا وصل أحدهم الى نتيجة أو رأى معين يناقشه الآخرون في الأسباب التي جعلته يقول بهذا الرأي أو

يؤكد هذه النتيجة ، وأن يتم ذلك بإشراف المدرس وتوجيهه . أو أن يراجع المدرس مع تلاميذه الأخطاء التي وقعوا فيها ولماذا حدثت ويطالبهم بأن يبحثوا بأنفسهم عن الأسباب التي أدت الى حدوث هذه الأخطاء . أو أن يطلب المدرس من تلاميذه كتابة تقارير عن المادة التي درسوها أو أن يلخصوها أو كتابة تقارير في موضوعات أخرى ترتبط بها .

مثل هذه المسائل ضرورية لكي يتحقق هنا الشرط الأساسي من شروط التعلم .

٢ - في تعلم المهارات :

الممارسة ضرورية أيضا لتعلم المهارات ، التي لا يفيد معها بالمثل مجرد ملاحظتها ، أو التعرف على الحركات المطلوبة معرفة نظرية بل لابد من ممارستها والتدريب عليها حتى يتحقق تعلمها . فهناك عدد كبير من أساليب السلوك تتكرر أمامنا في مختلف المواقف اليومية ولا يحدث أدنى تغيير في أدائها لها . فنحن نرى كل يوم عشرات من الناس يركبون الدراجات ويستخدمون أيديهم في الإمساك بها وتوجيهها واستخدام أرجلهم في دفع العجلات وتحريكها . ولكن هذا لا يكفي لأن نتعلم ركوب دراجة . اذ لابد لكي نتعلمها من أن نركبها بأنفسنا ونمارس عملية الإمساك بها وتوجيهها بالأيدي ودفع العجلات وتحريكها بالأرجل وغير ذلك من الحركات الضرورية مرات عديدة قبل أن نتحكم في ركوبها ، أو بمعنى آخر قبل أن نتعلم ركوبها .

وما ينطبق على هذا المثال ينطبق على تعلمنا كافة المهارات داخل المدرسة وخارجها . فالدراسات والتجارب العملية مثلا لا يكفي لبدا أن يلاحظ التلميذ مدرسه وهو يجريها أمام أعينهم ، اذ لابد من ممارستها للتجارب والعمليات المطلوبة بأنفسهم ، وسيتعلم التلميذ عن طريق هذه الممارسة الشيء الكثير . سيتعلم في دروس الكيمياء مثلا كيف يمسك بأنايب الاختبار في العمل بطريقة سليمة وكيف يقربها من اللهب ، وكيف يصب الأحماض ويستخدم المواد الأخرى بطريقة فعالة ولا ينتج عنها ضرر ، وكيف يجري المعايرات ، وكيف يستخدم الأجهزة المختلفة وأدوات العمل من قنينات وكثوس ومخابير وأقماع وأنايب ،... الخ ، بالشكل الذي يحقق أفضل نتيجة .

وفي دروس النبات كيف يأخذ قطاعا في أحد أجزاء النبات ، وكيف يجري التجارب ، وكيف يستخدم الميكروسكوب ،... الخ .

وفي دروس الحيوان كيف يقوم بالتشريح أو التحنيط ، وغير ذلك من المهارات العديدة التي تتضمنها المواد الدراسية المختلفة .

هذا اذا كان الغرض من هذه الدروس هو تكوين التلميذ تكويناً علمياً سليماً . فنحن لسنا في حاجة الى تلميذ يحفظ ذخيرة من المعلومات والحقائق العلمية ، ويحفظ «مجرد حفظ» طرق استعمال هذه المعلومات والحقائق ، وإنما نحتاج الى تلميذ يعرف كيف يستخدم المعلومات والحقائق التي يعرفها استخداماً صحيحاً ، وكيف يحقق عن طريقها وعن طريق المهارات التي اكتسبها ، وفي حدود امكانياته ، ما يطلب منه من تجارب وعمليات .

٣ - في تعلم أساليب التفكير :

لا تقتصر الممارسة على المعلومات والمعارف أو المهارات التي تتضمنها المواد الدراسية المقررة ، بل ان اكتساب طرق التفكير العلمية يمثل غرضاً أساسياً. يمكن ان يتحقق عن طريق الممارسة أيضاً .

وكلنا يعرف أن طريقة التفكير العلمي السليم تتلخص في عدد من الخطوات تبدأ بالشعور بالمشكلة وتحديدتها ثم وضع عدد من الفروض لحلها ثم اختبار صحة هذه الفروض ، والوصول الى الفرض النهائي الذي يحل المشكلة .

هذه الطريقة بخطواتها المحددة يمكن ان يكتسبها التلميذ لو هيا المدرس له بعض المواقف داخل الفصل المدرسي التي يمكن للتلاميذ اثناءها ان يمارسوا هذا الأسلوب من أساليب التفكير . وليس من الضروري أن تكون هذه المواقف علمية بحتة ، أو أن يمارس هذا الأسلوب من أساليب التفكير داخل المعامل المدرسية ، بل يمكن أن يتم ذلك خلال الحصص العادية وأثناء مناقشة مختلف الموضوعات المدرسية .

ولعل افضل الطرق لاكتساب هذا النوع من أساليب التفكير هي صياغة الدروس في صورة مشكلات تتطلب من التلاميذ ممارسة تفكيرهم الخاص للوصول الى حلولها .

والواقع أن تنمية العادات الفكرية السليمة لها أهمية قصوى ، لأننا كثيراً ما نلاحظ أن أبناءنا داخل المدرسة وخارجها نادراً ما يعتمدون على تفكيرهم الخاص ، بل يكررون دائماً ما يقوله المدرس تكراراً أعمى بدون

وعى أو ادراك • وينقادون لما يقال لهم بدون بحث • وإذا واجه الواحد منهم مشكلة حقيقية تتطلب منه أن يصل الى حل لها ، تهرب منها • وإذا حاول الحل فغالبا ما يفشل في تكملة السير حتى نهايتها • ذلك لأنه لم يتعلم كيف يفكر ولم يمارس هذا النوع من التفكير لا داخل المدرسة ولا خارجها •

وهناك نوع آخر من أساليب التفكير تهمله مدارسنا بالرغم من أهميته هو أسلوب التفكير الناقد الذى ينبنى على الأحكام المتميزة والتقييم الدقيق لموضوعات المناقشة • فإذا عرضنا على طالب مشكلة مثل : ما رايه في تحديد النسل كوسيلة لمنع زيادة التضمخ في عدد السكان ؟ فإنه لابد وأن يقوم بسلسلة من الدراسات وجمع الوقائع واستعراض الآراء المختلفة ما يتصل منها برأى رجال الدين ورجال الاجتماع وغيرهم ، ومناقشة هذه الآراء لمعرفة الصحيح من غير الصحيح وتمييز نواحي القوة والضعف في الآراء المتعارضة . وتقييمها بطريقة بعيدة عن التأثير بالنواحي الذاتية والبرهنة على صحة الرأى الذى يوافق عليه أو الحكم الذى يصل اليه •

وبالمثل عندما نسأل الطالب عن رايه في أحقية المرأة لكرسى القضاء أو لماذا فشلت حرب فلسطين ، فإننا نواجه بمشكلات تتطلب استخدام أسلوب التفكير الذاتى •

والذى يحدث عندما نواجه الطالب بمشاكل من هذا النوع ، هو أن يتلمس الجوانب السلبية للموضوع ويتناولها بالنقد بدل بحث الموضوع بكامله والالمام بكل الحقائق المتعلقة به • فيقول مثلا بالنسبة لاحقية المرأة في الحقل القضائى ، انها لا تستطيع مواجهة المجرمين أو أنها ضعيفة بطبيعتها أو نحو ذلك من الاجابات ، بدون التطرق للنواحي الموضوعية الخاصة بالمشكلة مثل ما تتطلبه هذه المهنة من مؤهلات وهل تتوافر هذه المؤهلات في المرأة ، ومدى نجاح المرأة في المهن الأخرى ذات الصلة بالعمل القضائى أو القربية منه وهل تفيد التجربة في اختبار صلاحية المرأة لهذه المهنة الى غير ذلك من النواحي ذات الصلة بالموضوع ، فاعتماد التلميذ على مثل هذه الدراسة الموضوعية وتنبيهه لكافة عناصر الموضوع وتقييمه لهذه العناصر وحكمه عليها حكما سليما بعيدا عن التحيز والتعصب والتأثر بالعوامل الذاتية هو الذى نقصده بأسلوب التفكير الناقد •

وهذا النوع من أساليب التفكير يمكن أن يتعلمه التلميذ بالمثّل عن طريق الممارسة ، أثناء مناقشة قضايا التاريخ ، وخاصة التاريخ المعاصر ،

في الفصل الدراسي ، أو أثناء مناقشة القضايا الاجتماعية ، وفي دروس النقد الأدبي وغير ذلك من الموضوعات التي يمكن عرضها بطريقة تتطلب من التلميذ أن يدلي برأيه الخاص وأن يقدم الحجج التي تسند وجهة نظر دون أخرى ، وألا يصدر حكمه إلا بعد أن يستعرض جميع جوانب الموضوع وقيمها تقييما دقيقا .

٤ - في تعلم الاتجاهات والقيم :

وما ينطبق على اكتساب عادات التفكير السليم عن طريق الممارسة ينطبق أيضا على تعلم الاتجاهات والقيم ، التي هي بدورها ناحية أساسية ولها أهميتها الكبيرة . فمن المعروف أن كثيرا من الاتجاهات والقيم التي نشأنا عليها أصبحت عديمة الجدوى هذه الأيام . فقد كنا مثلا نكره الأعمال اليدوية ونقف ضد تعليم المرأة ونقدر كل ما جاء من الغرب ... إلى غير ذلك ، وأصبحنا في حاجة ماسة إلى تعلم أنواع أخرى من الاتجاهات والقيم تتفق مع ظروفنا الحالية .

هذه الأنواع الجديدة من الاتجاهات والقيم تقع مسئولية اكتسابها على المدرسة أيضا . ولا يمكن اكتسابها بدورها عن طريق التلقين أو الوعظ بل عن طريق الاحتكاك والاتصال الشخصي بمواقف تتضمنها أو تمثلها ، أو بمعنى آخر عن طريق الممارسة .

وما من شك في أن المدرس يمكنه أن يقوم بدور أساسي في هذه العملية ، عندما لا يتقيد في دروسه بحدود المادة الدراسية وحدها جغرافية كانت أم طبيعية أم رياضية ، فكل ما يتصل بالمادة الدراسية له علاقة بالحياة الخارجية . هذا الربط بين موضوع المادة وأهميتها الخارجية أساسي والا فقدت المادة وظيفتها الحقيقية . وفي عملية الربط هذه ، يمكن للمدرس أن يقدم الكثير من الاتجاهات والمعاني التي تتصل بالحياة الخارجية عندما يستعرض في دروس التاريخ المعاصر علاقة بلادنا بالدول الأجنبية وكيف بدأت بالاستعمار التركي ثم الفرنسي والبريطاني ، ونكت هذه الدول بالوعود وعلاقتنا بالدول الأخرى ، ويشرك تلاميذه معه في المناقشة ، فإن هذه الدروس قد تؤدي إلى تغيير اتجاهات التلاميذ نحو بعض الأفكار الرئيسية عندهم بالنسبة لهذه الدول .

وعموما فإن مهمة المدرس في تكوين الاتجاهات والقيم تتلخص في الاهتمام بخلق مواقف مدرسية تتضمن أو ترتبط ببعض الاتجاهات والقيم المرغوب فيها واتاحة فرص منظمة مستمرة لاشتراك التلاميذ في هذه المواقف .

الفصل الثالث

تحسين التعلم

تعرضنا في الفصل السابق للشروط الأساسية في عملية التعلم من حيث ضرورة وجود دافع معين يدفع المتعلم نحو موضوع التعلم ومن حيث ضرورة وصول المتعلم الى مستوى معين من النمو أو النضج الجسمي والعقلي والانفعالي والاجتماعي يمكن المتعلم من السيطرة على المادة المتعلمة . وإيضاً أن التعلم لا يتم الا عن طريق الممارسة ، بمعنى أن يبذل المتعلم نشاطاً حقيقياً وجهوداً ذاتية لكي يحقق النتيجة المرجوة . هذه الشروط تمثل أركاناً أساسية لا يتم التعلم بدونها . وهي وإن كانت ضرورية لكي تحقق عملية التعلم أغراضها ، إلا أن هناك عوامل أخرى تفيد في الإسراع بالعملية وفي تثبيت نتائجها وتهيئ للفرد فرصاً أكبر للتعلم . وهي عوامل يفيد المدرس أن يتعرف عليها ، لأنها تساعد في توجيه عملية التعلم وتوجيهها سليماً ، وفي تحقيق أفضل النتائج منها، ويفيد أيضاً أن يتعرف عليها المتعلم لأنها تساهم في تحسين أدائه وتعلمه .

ويحسن أن نوضح قبل أن نتعرض لهذه العوامل والمؤثرات أن عملية التعلم ليست بالعملية السهلة ، وأن مواقف التعلم بطبيعتها مواقف معقدة تتضمن العديد من العوامل والمؤثرات ، ومع أنها تتفاوت في درجة صعوبتها إلا أنه يندر (وخاصة في مواقف التعلم المدرسية) أن نجد مواقف يستطيع التلميذ أن يسيطر عليها بعد محاولة أو محاولتين ، وإنما أغلبها من النوع الذي يحتاج الى جهود عديدة وبذل الكثير من المحاولات والرجوع الى مصادر عديدة قبل الوصول الى النتيجة المرجوة . ومن ثم فإن ما قد يؤثر في موقف من المواقف من العوامل ، قد لا يؤثر بالضرورة في مواقف أخرى . فتعلم قصيدة من الشعر يمكن تجزئتها الى أبيات ، (أو مجموعات من الأبيات ودراسة كل مجموعة على حدة) . وهي ما نطلق عليه اسم الطريقة الجزئية (أو الكلية - الجزئية) في التعلم ، لا يفيد في تعلم نظرية هندسية لا يمكن التعرف عليها والامام بها الا على أساس وحدتها .

وبالمثل قد نستمر في تعلم موضوع ما ساعات وساعات بدون أن نشعر

بالمثل أو بحاجتنا الى الراحة ليلنا للموضوع الذى نتعلمه أو لرغبتنا فى الانتهاء منه ، بينما نمل بعد فترة وجيزة من التدريب على موضوع آخر ونجد أنفسنا فى حاجة للراحة قبل أن نستمر فى العمل من جديد . وتسمى الطريقة الأخيرة من طرق العمل باسم المجهود الموزع مقابل المجهود المستمر الذى يمثل الطريقة الأولى عندما نستمر فى العمل بلا انقطاع وهكذا .

ومن هنا تأتى ضرورة التعرف على الحدود التى يفيد فيها كل عامل من العوامل التى نحن بصددھا والمواقف التى يؤثر فيها .

والعوامل والمؤثرات التى سيتعرض لها هذا الفصل والتى تساعد على تحسين عملية التعلم هى :

- ١ - الحفظ . ٢ - الاسترجاع . ٣ - تطبيق المادة المتعلمة .
- ٤ - المجهود الموزع والمجهود المستمر .
- ٥ - الطريقة الكلية والطريقة الجزئية .
- ٦ - التعلم الجمعى والتعلم الفردى .

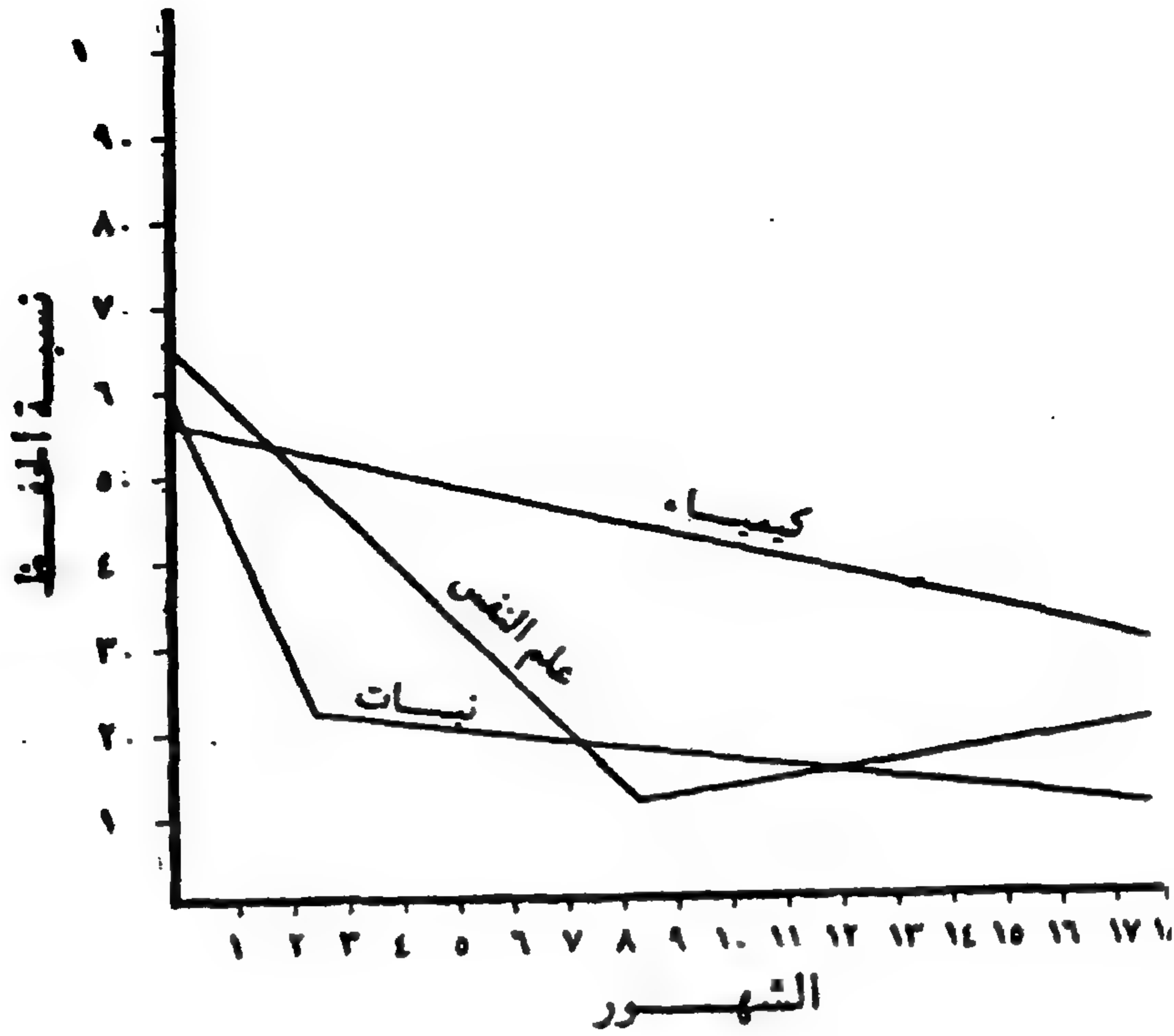
أولاً - الحفظ Retention :

الحفظ عملية ملازمة للتعلم ، فما نتعلمه يجب أن نحتفظ به ، وعلى قدر احتفاظنا به على قدر ما تحقق هذه العملية أغراضها .

وفى المدرسة يعطى التلاميذ هذه العملية أهمية كبيرة . فمجهوداتهم توجه فى الغالب الى السيطرة على المادة المتعلمة بقصد الاحتفاظ بها واسترجاعها عند الحاجة . وهذه عملية صعبة . فحفظ المادة المتعلمة يخضع لعوامل النسيان أثناء تعلمها وبعد تعلمها . وما نحتفظ به فى الواقع هو ما نتذكره منها . وهو يمثل نسبة من المادة المتعلمة أصلاً ، وتقل هذه النسبة بعد ذلك كلما مر الوقت .

وهذه الحقيقة تدل عليها منحنيات الحفظ ، اذ يلاحظ فيها عادة سقوط واضح فى الفترات الأولى بعد انتهاء التعلم ، ثم هبوط تدريجى بعد ذلك يستمر مع الزمن (كما فى شكل رقم ١) .

ويلاحظ فى هذه المنحنيات أن الهبوط لا يصل الى المحور السينى ، بمعنى أن المتعلم يحتفظ عادة بنسبة (مهما قلت) مما تعلمه بمرور الزمن كما يلاحظ فيها اختلاف نسبة الهبوط من مادة دراسية لأخرى بعد فترات معينة من انتهاء تعلمها .



شكل رقم (١)

توضح هذه المنحنيات نسبة الحفظ بعد انقضاء شهور
من التعلم الاصلى من المواد الدراسية (١).

وما دام حفظ المادة يمثل أحد الأغراض الأساسية التي يهدف إليها
المتعلم فيهمنا أن نتعرف على العوامل المختلفة التي تؤثر في هذه العملية
ومن أهم هذه العوامل :

١ - الغرض من التعلم : بالرغم من كل ما يقال عن أهمية تكوين
عادات التفكير السليمة عند التلميذ وعن تنمية اتجاهاته والاهتمام بميوله
وغير ذلك من الأغراض التعليمية ، فإن الغرض الأساسي من التعلم عند
أغلب المدرسين ، والذي يتجه إليه نظامنا التعليمي ويشجعه هو أن يحفظ

(1) Davis R. A. "The Learning Process ; Acquisition and Retention" In Educational Psychology (Revised Edition) C. Skinner. Editor. Op. Cit., p. 185.

التلميذ المادة الدراسية ، وأن يكون قادرا على استرجاعها وقت الامتحان .
وهناك في الواقع سببان لهذا الاهتمام :

أولهما : النظرة التقليدية الى التعليم على أنه يتطلب من التلميذ سرد المعلومات والحقائق التي يتلقاها في المدرسة .

ثانيهما : أن الاختبارات المدرسية التي تقيس مقدار تمكن الطالب من المادة الدراسية وحفظها أسهل في وضعها وفي تصحيحها من الاختبارات التي تقيس نواحي أخرى كالتفكير أو الاستنتاج أو غيرها .

ولهذين السببين يجب ألا نستغرب إذا وجدنا أن نتائج أغلب التجارب والأبحاث التي صممت للتعرف على كمية المادة الدراسية التي تبقى بعد فترات زمنية متفاوتة من انتهاء تعلمها تشير الى بقاء نسبة من هذه المادة . ولعل الإشارة الى بعض هذه الأبحاث توضح حقيقة ما نعنيه .

ففي بحث قام به باست(1) لدراسة مقدار حفظ تلاميذ الصف السابع والثامن للتاريخ الأمريكي ، وجد أنه بعد مضي عام كامل على انتهاء دراسة ٤٩٥ تلميذا لهذه المادة التي استغرقت فصلا دراسيا ، كانت نسبة الحفظ ٢٥% مما كانوا يعرفونه عقب انتهاء الفصل الدراسي .

ووجد لايتون(٢) بالمثل أن التلاميذ استطاعوا أن يحتفظوا بثلاث ما عرفوه من مادة الجبر بعد مضي عام كامل لم يتلقوا أثناءه أي دراسة في الرياضيات .

وتوضح نتائج هذين الباحثين وغيرهما أن هناك نسبة من النسيان لا تقل عن ٥٠% ، ومع أن هذه النتائج تدل على أن أغلب الحقائق والمعلومات التي نتعلمها ننساها بعد فترات قليلة من تعلمها ، إلا أننا يجب ألا نتأثر بها لسببين :

الأول : أن الاهتمام يجب ألا ينصب على حفظ الحقائق والمعلومات وحدها دون الأغراض التربوية الأخرى الأكثر أهمية أو التي لا تقل أهمية كالتفكير والاستنتاج والتقييم ،... الخ .

(1) Bassett, S. J. Retention of American History in the Junior High School, J. of Ed. Research, Vol. 18, pp. 195-202.

(2) Layton, E. T. Persistence of Learning in Elementary Algebra, J. of Ed. Psychol. Vol. 23, pp. 46-55.

الثانى : أن سيار بعض ما يتعلمه التلميذ من المعلومات والحقائق التى يدرسها ضرورى ، وخاصة التفاصيل غير ذات الأهمية والنسبة يمكن أن يرجع إليها عند الحاجة ، لكن تبقى الأجزاء الأهم ، وهو السبب فى احتفاظنا بنسبة (ولو قليلة) مما نحفظه ، إلا أن أغلبية الأبحاث توضح أن نتائج حفظ المادة الدراسية أقل بشكل ملحوظ من نتائج الحفظ فى حالة قياس القدرة على التفكير أو غيرها من العمليات العقلية العليا . ويوضح هذه الحقيقة بحثان :

البحث الأول : قام به تيلر^(١) على ٦٨ تلميذا من الذين أنهوا دراسة العلوم العامة بالصف الثانى فى شهر يونيو ، اختبرهم فى شهر سبتمبر ، ثم أعاد اختبارهم بعد ثمانية شهور أخرى باستخدام عدد من الاختبارات تقيس :

- ١ - القدرة على استرجاع المعلومات والحقائق .
- ٢ - القدرة على شرح الظواهر العلمية للحياة اليومية .
- ٣ - القدرة على التعميم من وقائع معطاة .

وكانت نسبة الفقد فى الاختبارات الثلاثة خلال فترة الثمانية شهور هى على الترتيب ٧٨ر٣٩% ، ٦٩ر٧% ، ٥٣ر٥% .

والبحث الثانى : قام به ورد^(٢) لدراسة الحفظ خلال فترة العطلة الصيفية ، وأجرى بحثه على ١٠٠ تلميذ من الذين أنهوا دراسة العلوم العامة بالصف السابع ، بهدف التعرف على ثلاثة أنواع أساسية مشابهة ونسبة الفقد فيها وهى :

- ١ - القدرة على استرجاع المعلومات والحقائق .
- ٢ - القدرة على شرح الظواهر العلمية .
- ٣ - القدرة على الاستنتاج من وقائع معطاة .

وكانت نسبة الفقد فى هذه النواحي الثلاث على الترتيب ٤٠ر١٧% ، ٩٠ر٧% ، ٤٢ر٧% .

(1) Tyler. R. W. What High School Pupils Forget, Ed. Research Bulletin. Vol 9, pp. 490-692

(2) Word. A. H. and Others. Acquisition and Retention of Factual Information in Seventh-Grade General Science During a Semester of Eighteen Weeks, J of Ed Psychol Vol 30, pp 116-125.

والنتيجة التى نخرج بها من هذين البحثين هى أن العمليات العقلية العليا اذا درب التلميذ عليها خلال فترة تعلمه ادعى للحفظ والبقاء ، وأقل فى نسبة الفقد من حفظ المتعلم للحقائق والمعلومات وحدها .

(ب) نوع المادة المتعلمة : يتوقف مقدار ما يحتفظ به المتعلم من المادة على مدى ما تعنيه المادة بالنسبة له . وتدل على هذه الحقيقة أغلب التجارب^(١) التى قارنت حفظ مواد لها معنى مثل الشعر أو النثر بحفظ مواد لا معنى لها كالمقاطع الصماء والأعداد والكلمات المفردة .

ولتوضيح السبب فيما يختص بالكلمات المفردة نذكر أن الكلمات التى تدخل فى عبارة لها معنى تسترجع بسهولة وبفاعلية أكثر من نفس الكلمات اذا حفظها المتعلم كل على حدة . والسبب فى هذا هو أن المادة ذات المعنى تقدم فرصا أكثر لنمو المعانى والعلاقات والاستنتاجات ومن ثم تكون ادعى للحفظ والتعلم .

وقد يبدو أن المهارات الحركية تبقى لمدة أطول ، وإن نسبة ما يفقد منها أقل من المواد اللفظية كالجغرافيا أو التاريخ . ولكن هذا هو الظاهر فقط وليس الحقيقة . ففى تعلم المهارات الحركية كاللعب على البيانو أو تعلم الآلة الكاتبة يكون المتعلم مرغما على أن يستمر فى التدريب حتى يصل الى المستوى المطلوب من الأداء . وخلال هذه العملية يستطيع أن يراجع مدى ما أحرزه من نجاح ويختبر خطواته أولا بأول ويتعرف على مقدار تقدمه . بينما لا يقدم تعلم الجغرافيا أو التاريخ فرصا كهذه للتدريب أو لاختبار المستوى الذى وصل اليه المتعلم ، فضلا عن أن المتعلم يكون أقل ادراكا للمراحل التى يمر بها تعلم هذه المواد ومدى التحسن الذى يطرأ على تعلمه فى كل مرحلة ومستوى الأداء النهائى المطلوب .

بينما لو قدمت لتعلم المواد اللفظية نفس الفرص التى تهيأ لتعلم المواد الحركية واستمر تعلمها فانها ستصل بالمثل الى نفس المستوى من الحفظ والبقاء .

وما ينطبق على تعلم المواد الحركية واللفظية فى هذا المجال ينطبق على تعلم أساليب التفكير وتعلم الاتجاهات وغيرها .

(1) Skinner C E. Op. Cit. p. 187.

ج - تأكيد التعلم : يتوقف بقاء التعلم على مدى ثبات التعلم الأصلي .
فاذا كان التعلم الأصلي سطحيًا مهتزًا ، فإن حفظه لن يدوم طويلاً وسرعان
ما يضيع ويتلاشى .

ويشير مصطلح تأكيد التعلم Over Learning الى استمرار التعلم أو
التدريب بعد أن يكون التعلم الأصلي قد تم بالفعل . فاذا كنا مثلاً نحتاج
الى عشر محاولات لكي نتعلم قائمة من الكلمات بدون أى خطأ ولو في
كلمة واحدة ، فإن تأكيد التعلم معناه أن يستمر تعلمنا للقائمة بعد ذلك ،
أى بعد المحاولة العاشرة . فاذا استمرينا الى خمس محاولات أخرى فإننا
نكون قد أكدنا تعلمنا بنسبة ٥٠% وإذا استمرينا الى عشر محاولات نكون
قد وصلنا الى نسبة تأكيد ١٠٠% . وتشير أغلب التجارب الى أن نسبة تأكيد
٥٠% ضرورية لضمان حفظ وبقاء المادة المتعلمة .

وتأكيد التعلم ليس بالظاهرة الغريبة . فنحن عندما ندق مسماراً في
حائط ، فإننا نضرب عليه بالمطرقة عدداً من المرات حتى يثبت بالحائط
ونختبره بيدنا لنطمئن الى أنه قد ثبت بالحائط فعلاً ، ولكننا لا نكتفى
بذلك عادة بل نستمّر دقة أخرى أو دقتين أو ثلاثاً لزيادة التأكيد ولزيادة
الاطمئنان الى أنه سيبقى ثابتاً بالحائط .

ومعنى تأكيد التعلم كما أشرنا اليه يظهر في التعلم المدرسي نتيجة
زيادة التدريب واستمراره في المواقف التي تتطلب هذه الزيادة كحفظ جدول
الضرب مثلاً للحاجة المستمرة اليه في حل المسائل والتمرينات الرياضية .
وكذلك عندما نكثر من استخدام القواعد العامة في التطبيق ، عندما يتعرف
التلميذ مثلاً على قانون الروافع أو قوانين الضغط الخاصة بالغازات أو
نحوها من قوانين الطبيعة ثم يستخدم هذه القوانين مرات عديدة في
تطبيقات متنوعة فإن النتائج هي تأكيد تعلمه .

وبنفس الكيفية يمكن أن نساهم في تأكيد تعلم تلاميذنا لأساليب التفكير
والطرق والبحث والاستنتاج نتيجة كثرة التدريب وكثرة التطبيقات ،
وبذلك تبقى هذه الطرق والأساليب ويستمر حفظ التلميذ واستخدامه لها .

د - نشاط المتعلم بعد التعلم الأصلي : من العوامل التي تؤثر في
الحفظ أيضاً نوع وكمية النشاط الذي يمارسه المتعلم خلال الفترة بعد انتهاء
التعلم الأصلي وإعادة الاختبار للتعرف على كمية المادة المتبقية .

فنحن نلاحظ حقاً أن كمية المادة المتبقية تقل بالتدريج كلما طال الزمن
ولكن الزمن في حد ذاته ليس هو السبب وإنما ما يحدث خلاله . وكلما
طال الزمن كلما اتاحت فرص أكثر لتدخل العديد من العوامل التي تؤثر

في الحفظ . فسبب فقد المادة المحفوظة ليس هو تلاشي وتضاؤل الخبرات القديمة، ولكن هو أساسا تدخل وكف الخبرات الجديدة للقديمة، فالملاحظ أن الأشخاص الذين ينامون بعد الانتهاء من تعلم موضوع ما يكونون أكثر قدرة على استعادته بعد يقطتهم ، من أشخاص آخرين يستمرون في تعلم أشياء أخرى أو في الانهماك في عمليات عقلية أخرى ، فتدخل الأشياء الجديدة أو العمليات العقلية المخالفة يساعد في هذه الحالة على النسيان ويقلل من نسبة حفظ المادة الأصلية المتعلمة .

وتدل الوقائع أيضا على أن حفظ المادة المتعلمة أثناء الاجازات الصيفية يتوقف على نوع النشاط الذي يمارسه التلميذ أثناء هذه الاجازات . فالمادة التي يقل استخدامها خلال هذه الفترات تقل نسبة حفظها ، والمادة التي يستخدمها التلميذ ولو في مجالات أخرى غير المجال المدرسي الأكاديمي تبقى وفي بعض الأحيان تتحسن . فنجد أن مواد مثل قواعد اللغة والحساب تفقد نسبة كبيرة منها ، ومواد أخرى مثل القراءة والاستدلال الحسابي تتحسن ، وكذلك يلاحظ التحسن في مواد مثل تاريخ العالم والعلوم ، وخاصة ما اتصل منها بمشاهدات الطبيعة نتيجة الخبرة والتعلم العرضي أثناء مشاهدة التلفزيون أو القراءة أو الاستماع الى الاذاعة او غير ذلك .

ثانيا - الاسترجاع Recall :

يهيئ استرجاع المادة المتعلمة على فترات أثناء تعلمها وبعد تعلمها فرصة أكبر لتثبيتها وحفظها . ولا نقصد بالاسترجاع مجرد التسميع-Recitation وإنما نعني به استعادة المادة بما تتضمنه من معان وعلاقات .

وللتعرف على تأثير الاسترجاع على التعلم نتمثل بتجربة أجراها جيتس⁽¹⁾ على عدد كبير من الأطفال والبالغين . وتضمنت المادة المستخدمة للتعلم مقاطع صماء عديمة المعنى ومواد أخرى ذات معنى . وأوضحت نتيجة هذه الدراسة أنه في كلتا الحالتين سواء بالنسبة لتعلم المقاطع الصماء أو المواد ذات المعنى ، فإن زيادة مرات الاسترجاع حسنت نتائج التعلم .

وفي الحقيقة فإن الاسترجاع يفيد التعلم من نواحي عديدة :

1 - فهو يساعد المتعلم على التعرف على مستواه الحقيقي ، ونقط الضعف في تعلمه . ومن ثم يساهم في التخلص من الأخطاء وتحسين التعلم بصفة عامة .

(1) Jates A. I. Recitation as a Factor in Memorizing, N. Y. Columbia University (Archives of Psychology) Vol. 6, No. 40.

ب - يمثل الاسترجاع أيضا موقف اختبار بالنسبة للمتعلم فاذا استطاع المتعلم استرجاع المادة المتعلمة فان هذا يعنى قدرته على اداء الاختبارات التى تقيس تعلمها . أما اذا تعثر فى استرجاع المادة المتعلمة - كلها أو بعضها - فان هذا يعنى فشله فى هذه الاختبارات .

ج - يعتبر الاسترجاع نوعا من الممارسة لموضوع التعلم أو تأكيدا للتعلم ان تم بعد الانتهاء من السيطرة على المادة المتعلمة . فالمتعلم عندما يسترجع الموضوع مرة بعد أخرى أثناء التعلم انما يمارس الموقف التعليمى المعين ، وهو عندما يسترجعه بعد انتهاء التعلم فان ذلك يعنى تأكيد التعليم . وفى كلتا الحالتين يساهم الاسترجاع فى تحسين التعلم وتثبيته .

والاسترجاع لا يقتصر على استعادة التلميذ للموضوعات المدرسية على انفراد فى البيت . بل يمكن أن يأخذ داخل الفصل المدرسى شكل المراجعة .

ولكن يجب أن تتضمن المراجعة أشياء أخرى بجانب تكرار الحقائق والمعلومات ، مثل استخدام القواعد والأسس المتعلمة وتطبيقها فى مواقف جديدة واشتقاق الاستنتاجات منها واجراء تجارب عليها ، واستخدامها فى حل المشكلات ... وغير ذلك من النواحي والأغراض التربوية حتى تتحقق فائدة أكبر من تعلمها . ويفضل بصفة عامة أن تأتى المراجعة عقب الانتهاء من وحدة معينة أو موضوع دراسى معين .

ثالثا - تطبيق المادة المتعلمة :

لا يقصر التعلم الحقيقى على مجرد استرجاع المادة المتعلمة بل يجب أن يتضمن أيضا تطبيق هذه المادة واستخدامها فى الأغراض التعليمية المختلفة ، وهى الحقيقة التى سبق أن أشرنا إليها .

فقواعد الحساب يتحسن تعلمها عن طريق التمرينات التى تستخدم فى التدريب عليها . وعندما نعطى الطالب قاعدة معينة فى طرح الكسور مثلا واختصارها أو فى القسمة ، فان مجرد حفظ القاعدة لا يؤدى الى بقائها ولا يؤدى فى المستقبل الى الاستفادة منها فى المواقف التى تتطلبها . وإنما الذى يساعد على حفظها وبقائها وسهولة استخدامها فى المستقبل هو تطبيقها فى حل عدد من المسائل والتمرينات . وكلما تنوعت هذه المسائل والتمرينات وتنوعت الطرق التى تستخدم فى حلها كلما ساعد هذا على تدعيم تعلمها .

والعيب الرئيسى عندنا فى تعلم الهندسة فى المدارس الاعدادية والثانوية هو الفصل الحادث بين تعلم النظرية كنظرية ، وبين مجالات استخدامها وتطبيقها . ففى دروس الهندسة ، يهتم المدرسون فى العادة بتوضيح أجزاء النظرية وبيان العلاقة بين مكوناتها الرئيسية وهى الفرض (أو المعطيات)

والمطلوب اثباته والبرهان . وكيفية الوصول الى البرهان بعد تحديد الفرض والمطلوب اثباته .

وبعد الانتهاء من اعطاء النظرية يطلب من التلميذ حل بعض التمرينات والنتيجة أن يدرس الطالب التمرينات كما لو كانت مشاكل مستقلة . ويصعب عليه كذلك أن يحدد أى النظريات يمكن استخدامها في حل تمرينات معينة وأيها لا علاقة له بهذه التمرينات . والنتيجة أن يفضل في احوال كثيرة في حل التمرينات .

أما إذا صحب تعلم النظريات تعرف الطالب على الامكانيات المختلفة التى يتيحها تعلم النظرية والتطبيقات التى يمكن استخدامها فيها والحالات التى تنفع في حلها والنتائج المختلفة التى يمكن أن نخرج بها منها ، لسهل على الطالب استخدامها بعد ذلك في المواقف التى تتطلبها ، ولأدى هذا الى تعرف الطالب عليها تعرفا حقيقيا من حيث نوع العلاقات التى تتضمنها وامكانياتها المختلفة وهو نوع التعلم المطلوب .

وكذلك تعلم قواعد اللغة والنظريات الاجتماعية ونظريات الاقتصاد وقوانين العلوم ، وكلها مواقف يفيد تعلمها عن طريق الاستخدامات المختلفة لها في المجالات التى تتطلبها وبيان علاقتها وارتباطاتها بهذه المجالات واستخدامها في حلول مشكلاتها .

ولهذا السبب يحسن بالمدرسين أن يربطوا دروسهم باستمرار بالمجالات التى يفيد استخدام هذه الدروس فيها ، وأن يستعينوا بالأمثلة المختلفة والتطبيقات والتمرينات التى ستحقق هذا الغرض ، وأن يشمل تقويمهم لتعلم الطالب هذه الناحية أيضا فلا تقتصر اختباراتهم على الحقائق والمعلومات فحسب بل أيضا استخدام هذه الحقائق والمعلومات وتطبيقها في المواقف المناسبة .

رابعا - المجهود الموزع Distributed Effort :

يقصد بالمجهود الموزع في التعلم ، أن يكون التدريب أثناء التعلم على فترات بينها فترات راحة ، وهذا المعنى يضاد المجهود المتواصل الذى يعنى أن يستمر المتعلم في بذل جهود متواصلة أثناء تعلمه .

التلميذ مثلا أثناء استذكاره لموضوع ما في التاريخ مثلا أو العلوم أو الرياضيات أو غيرها ، قد يضع لنفسه جدولا زمنيا للاستذكار ، فيبدأ في استذكار جزء من الموضوع ثم يعطى نفسه فترة راحة ثم يعود لاستذكار جزء آخر من نفس الموضوع أو من موضوع آخر ... وهكذا . فهو هنا يوزع

جهده . وقد يفعل العكس ، عندما يبدأ بالاستذكار ويستمر فيه حتى يرى أنه قطع الأجزاء التي يريد تعلمها فيتوقف .

وليس هناك في الواقع حد فاصل لتوزيع الجهود أثناء التعلم ، وليست هناك قاعدة عامة تنطبق على مواقف التعلم المختلفة فبينما نجد التلميذ في موقف ما من مواقف التعلم يفضل توزيع جهوده نجده في موقف آخر يفضل أن يستمر في العمل حتى ينتهي منه . ويتوقف ذلك على عدد من العوامل .

أ - نوع المادة ودرجة صعوبتها :

فهناك مواد تستنفد جهود الفرد بسرعة ، ومن ثم يجد من الضروري أن يجرى جهوده أثناء تعلمها . وهناك مواد يجد الفرد سبل تعلمها سهلة ميسرة لا تحتاج الى عناء كثير ، فيستمر في تناولها ومعالجتها حتى ينتهي منها . فالتمريعات الرياضية الصعبة التي يبذل الفرد مجهودا مضاعفا في حلها يشعر الفرد في العادة بعد الانتهاء من كل تمرين منها بأنه قد قطع شوطا وأنه في حاجة الى الراحة قبل أن يعاود من جديد، أو عندما يصعب عليه حل تمرين منها قد يجد من الأنسب أن يتركه مدة ثم يعود اليه من جديد ، وهكذا .

ووجد أيضا أن استخدام هذا الأسلوب (المجهود الموزع) أفضل في تعلم المهارات المركبة المعقدة كتعلم الآلة الكاتبة أو اللعب على البيانو أو قيادة سيارة أو نحو ذلك .

ب - ميل الفرد للموضوع الذي يتعلمه :

لا يقبل التلميذ عادة على المواد التي يتعلمها بدرجة واحدة . فهناك مواد يميل اليها ، ومن ثم يقبل على تعلمها برغبة ويجد راحة في استذكاره لها ، بل وأحيانا يعتبر الوقت الذي ينفقه في تعلمها نوعا من الترفيه الممتع وهناك مواد أخرى لا يميل اليها ويجبر النفس على تعلمها ويعد الساعات التي ينفقهها في دراستها .

النوع الأول من المواد الذي يميل اليه الفرد يمكن أن يستمر فيه ساعات عديدة بدون أن يشعر بالملل أو التعب ، بينما يحتاج النوع الثاني من المواد عادة الى فترات من الراحة أثناء تعلمه .

(ج) حالة الفرد وظروفه أثناء التعلم :

لاشك أن الظروف التي يتعلم فيها الفرد لها تأثيرها على تعلمه ، طريقة الاستذكار مثلا وهل يعتمد الفرد على القراءة فقط أم يستخدم القلم والورقة ، جلسته أثناء الاستذكار ، الاضاءة ، والضوضاء ، الخ ، كل

هذه العوامل لها تأثيرها على التعلم . وكذلك حالة الفرد النفسية ، فالشخص المتوتر الذى يشعر بالضيق أو القلق ولا يقر له قرار لا يستطيع أن يستمر طويلا فى التعلم ، بل يترك مقعده أو مكان تعلمه من وقت لآخر ، ويجد من الأنسب أن يمضى بعض الوقت بين كل فترة تعلم وأخرى . وإذا اضطر الى التزام مكان معين أثناء التعلم أو الاستذكار شرد ذهنه ولم يستفد من وقته . بعكس الفرد الذى لا يشعر بالقلق أو الاضطراب .

والشخص المتعب يحتاج الى فترات راحة أكثر من غير المتعب ،...، وهكذا .

د - قدرة الفرد على التركيز والانتباه :

هناك فروق فردية بين الناس من حيث قدرتهم على التركيز والانتباه لموضوع ما فترة من الزمن . وتختلف فترة الانتباه أيضا باختلاف السن . فطفل السادسة أو السابعة لا يستطيع أن يركز انتباهه لفترة تزيد عن الخمس عشرة دقيقة . نلاحظ ذلك فى لعبه عندما يجدد نوع نشاطه باستمرار . فيلعب باحدى اللعب ثم يتركها لأخرى . وكذلك فى تعلمه عندما يترك القلم بعد فترة قصيرة من الكتابة ،... الخ بينما يستطيع المراهق أن ينتبه لموضوع ما فترة زمنية أطول ،...، وهكذا .

وعلى أية حال فإن المجهود الموزع يعطى فرصا أكثر لتنظيم المادة واستيعابها ، ومن ثم يساهم فى تحسين تعلمها وتثبيتها ، ويساعد أيضا على منع أسباب التعب والاجهاد والتشتت وكلها عوامل تعوق عملية التعلم .

خامسا - الطريقة الكلية والطريقة الجزئية Whole & Part Methods

فى الطريقة الكلية يتعلم الفرد المادة على أساس وحدتها ، أى ككل . بمعنى أن التدريب يتم عليها كلها ويتكرر على هذا النحو حتى يتم التعلم .

أما فى الطريقة الجزئية ، فتقسم المادة الى أجزاء ، ثم يعالج الفرد الجزء الأول عن طريق التدريب وتكرار التدريب حتى يتم تعلمه ثم ينتقل الى الجزء الثانى .. وهكذا ، فتعلم قصيدة من الشعر مثلا يمكن أن يتم باستخدام الطريقتين . فيمكن للفرد أن يعالج القصيدة على أساس وحدتها مرة بعد أخرى حتى يسيطر عليها . ويمكن اذا استخدم الطريقة الثانية أن يبدأ بها بيتا بيتا وكلما تعلم أحد الأبيات وتمكن منه ينتقل الى البيت الآخر ،...، وهكذا .

وفى العلوم ، دراسة نبات معين مثلا ، يمكن أن يدرسه الفرد ككل فيقرأ كل ما يتعلق بتركيبه ، ثم يكرر الموقف عددا من المرات حتى يسيطر

على اللغة المتعلمة . أو أن يقسمه الى أجزاء ثم يدرس كل جزء على حدة
إذا أتم تعلمه انتقل الى الجزء الآخر .

ويرى كثير من علماء النفس - وخاصة الجشطالت - أهمية التعلم
الكلى ، لأن التعلم يتم - من وجهة نظرهم - نتيجة الإدراك الكلى للموقف
وتنظيمه في كل متماسك ، ولأن الخبرة الكلية تتضمن عددا من الصفات
والعلاقات تفقد قيمتها إذا حلت الى أجزاء . فقصيدة الشعر مثلا لا تتضمن
فقط المعانى الفردية التى يختص بها كل بيت على حدة بل أيضا المعنى
الكلى الذى يشمل القصيدة كلها والتى نظمت على ضوئه وبقصده . وبالإضافة
الى ذلك فان قيمة القصيدة الحقيقية تكمن عادة في طريقة صياغتها ككل
وارتباط كل بيت من أبياتها بالأبيات الأخرى والوقع الكلى لها في سمع
القارئ ، وهذه كلها أمور تضيع اذا فتت الى أجزاء وعولج كل جزء
على حدة .

وليس هناك في الحقيقة ما يلزم باستخدام إحدى الطريقتين ، فذلك
يتوقف على عدد من العوامل مثل :

١ - حجم الموضوع : فدراسة كتاب في العلم مثلا غير ممكن باستخدام
الطريقة الكلية ، اذ لابد من تقسيمه الى أجزاء أو فصول ودراسة كل
جزء ثم الانتقال الى جزء آخر .

٢ - المعنى الكلى : اذا كان موضوع التعلم يتضمن معنى كليا لا يمكن
فهمه الا على ضوئه ، أو ضمن اطار معين يحتويه ، فان تجزئته الى أجزاء
صغيرة قد تتسبب في ضياع هذا المعنى وعدم فهمه ، وبالتالي عدم فهم
الأجزاء نفسها التى ترتبط به .

٣ - امكانيات الفرد : ومدى استعدادده وميله لدراسة الموضوع على أساس
وحدته ، فقد يتيسر لفرد أن يلم بأطراف موضوع متعدد الجوانب ، بينما
لا يستطيع فرد آخر أن يلم بجوانب محدودة في كل مرة . ويتدخل في هذا
عوامل الذكاء والاستعدادات الخاصة والميل ، وكلها نواح يختلف الناس
فيما بينهم بالنسبة لها اختلافا كبيرا .

وعلى أية حال فان البدء بتعلم أى موضوع على أساس وحدته ضرورى
حتى يلم المتعلم بالأغراض الأساسية لتعلمه ، وحتى يتبين أجزاءه الأساسية
وصلة كل جزء بالآخر والعلاقات المختلفة بين الأجزاء بعضها البعض ،
وحتى يكون تعلم كل جزء بعد ذلك ضمن الاطار الكلى الذى يشمل الموضوع
والعلاقات العديدة التى يتضمنها .

فإذا كان حجم الموضوع كبيراً - كتاب في العلوم مثلاً كما ذكرنا أو قصيدة طويلة من الشعر أو نحو ذلك - فيمكن ، بعد قراءة الموضوع ككل وتبين النواحي التي أشرنا إليها ، تقسيمه إلى أجزاء وتعلم كل جزء على حدة والانتقال من جزء إلى آخر حتى ينتهى من تعلم الموضوع كله ، ثم العودة إليه - بعد الانتهاء من تعلم الأجزاء - ومراجعته ككل ، . . . وهو ما يسمى بالطريقة الكلية - الجزئية .

ويفضل أن تكون الأجزاء التي يقسم إليها الموضوع متماسكة وتمثل وحدات ضمن الوحدة الكلية للموضوع . فقصيدة الشعر الطويلة من الأفضل أن يبدأ بها الفرد ككل ثم يقسمها إلى مجموعات من الأبيات ، بحيث تمثل كل مجموعة منها وحدة يضمها معنى مشترك أو فكرة مشتركة أو قافية واحدة أو غير ذلك من العلاقات التي تبرزها كوحدة داخلية يتعلمها الفرد ، ثم ينتقل إلى وحدة أخرى أو مجموعة أخرى من الأبيات حتى ينتهى من القصيدة كلها ، ثم يعود إلى القصيدة بعد الانتهاء منها على هذا النحو ليراجعها على أساس وحدتها الكلية آخر الأمر .

سادساً - التعلم الفردي والتعلم الجمعى :

التعلم عملية تقوم على الممارسة والنشاط الذاتى الذى يبذله المتعلم . والخبرة التى يقوم بها المتعلم نفسه هى التى تؤدى إلى نتائج تصبح جزءاً من نفسه وتعديل من سلوكه وتؤثر فى نواحي شخصيته المختلفة . ومن هنا نتبين أن التعلم عملية فردية يقوم بها المتعلم نفسه . وهذه الحقيقة تنطبق على كافة مواقف التعلم وهى الأصل . فالطفل الصغير عندما يتعلم الكتابة يتعلم بنفسه : هو الذى يمسك بالقلم وهو الذى يحاول مرات عديدة يتحسن أثناءها أداؤه بالتدريج قبل أن يتحكم فى النهاية من هذه العملية . والشخص الذى يتعلم ركوب الدراجة أو السباحة ، أو يتعلم نظرية هندسية أو حقائق جغرافية أو تاريخية لابد أن يمارس هذه العمليات والمواقف بنفسه ، وهو فى ممارسته لها يبذل أوجهاً مختلفة من النشاط تختلف من فرد إلى آخر . فكل فرد يتعلم حسب قدراته وإمكاناته ويتأثر تعلمه بميوله ورغباته الذاتية وغير ذلك من العوامل . والفروق الفردية بين الناس فيما يختص بهذه العوامل والمؤثرات جميعها حقيقة واقعة فمن التلاميذ من لديه استعداد طيب فى الرياضيات ، ومنهم المتقدم فى العلوم ، ومنهم المتوسط فى هذه المادة أو تلك أو دون المتوسط ومنهم السريع فى قدرته على الحفظ ومنهم البطيء . ومنهم الذى يحتاج إلى إعادة الموضوع الذى يتعلمه مرات ومرات قبل أن يسيطر عليه ، . . . ومنهم سريع التعلم . . . وهكذا .

كل هذه العوامل تشير الى أهمية التعلم الفردي .

ولكن هل معنى هذا أن التعلم الجمعي لا يفيد ؟ وإذا كان الأمر كذلك ، فكيف يحدث أن يجتمع التلاميذ داخل الفصل المدرسي ويتلقون دروسا مشتركة .

حقيقة أنهم يجتمعون داخل الفصل المدرسي ويتلقون ارشادات وتوجيهات مشتركة يقدمها المدرس ، الذي يشرف على تعلمهم ويوجه هذه العملية ، إلا أن التعلم الحقيقي يعتمد على الجهد الفردي لكل تلميذ ، وعلى عناية المدرس بمراعاة الفروق الفردية بين التلاميذ .

ثم إن مواقف التعلم داخل الفصل يمكن أن تأخذ الشكلين الفردي والجمعي ، الفردي عندما يطلب المدرس من التلاميذ أن يقوم كل منهم بأداء أعمال معينة كحل بعض التمرينات أو تلخيص موضوع أو نحو ذلك . والجمعي عندما يشترك التلاميذ في الموقف التعليمي ويتعاونون في الوصول الى حلول المشاكل والتمرينات موضوع التعلم .

وكل من هذين النوعين أو الشكلين من أشكال التعلم له قوائمه ، فالتعلم الفردي هو الأصل كما ذكرنا ، وعن طريقه يكتسب التلميذ أغلب خبراته ومهاراته ، والتعلم الجمعي يمكن أن يفيد أيضا في مواقف عديدة نذكر منها :

١ - عندما يحاول التلاميذ معالجة بعض موضوعات التعلم الصعبة ، كحل بعض مسائل الرياضة الصعبة أو قواعد اللغة ، فقد يجدوا عند بعضهم حولا للمسائل التي تستعصى عليهم بدل اضياع الوقت في محاولات عقيمة لا يجاد هذه الحلول . ولكن يجب أن ننبه الى أنه حتى بالنسبة لهذا النوع من الدروس ، يجب أن يبدأ التلاميذ كل على حدة أول الأمر معالجة المسائل ومحاولة حلها ، فإذا استعصى الحل فلا بأس من أن يبدأ المدرس معهم مناقشة جمعية لهذا الغرض .

وفيما يختص بهذه النقطة الأخيرة ، يحسن أن نذكر أن وجود مشكلات تثير الرغبة في الحل وتتحدى طاقات التلميذ الكامنة لكي تبرز وتعمل ، هي إحدى طرق التعلم المفيدة ، ولكن يجب أن تكون هناك حدود واضحة لدرجة صعوبة المشكلات ، حدود تتفق مع المستوى التعليمي للتلميذ ودرجة نضجه العقلي ، وغير ذلك من العوامل التي يجب أن تراعى عند وضع المناهج واختيار موضوعات التعلم ، والتي يجب أن يلتزم بها مؤلفو الكتب المدرسية وواضعو الامتحانات كذلك .

٢ - هناك نوع آخر من الموضوعات يفيد معها التعلم الجمعى ، وهى الموضوعات التى تعتمد على تبادل وجهات النظر واستطلاع الآراء والتعرف على الأسباب المتعلقة بها ، مثل المشكلات الاجتماعية وقضايا التاريخ ونظريات الفلسفة ، ... وغيرها . فتعلم هذه الموضوعات يمكن أن يتحقق بصورة أفضل عن طريق تبادل الرأى وتقليب الموضوع على أوجهه المختلفة للتعرف على كل ما يتصل بها والوصول الى الحقائق المتصلة بها أو العوامل المؤثرة فيها ، وهى نواحي قد يغفل الطالب بعضها اذا اعتمد على تعلمه الفردى وحده .

٣ - يفيد التعلم الجمعى كذلك فى أوجه النشاط التى تحتاج الى وجود أكثر من فرد ، فى اجراء التجارب العملية مثلا عندما يختص البعض بملاحظة الوقائع وتدوين النتائج بينما يتنبه البعض الآخر الى عمل الجهاز ، ... وهكذا ، وكذلك فى القيام بالمشروعات التعليمية مثل عمل جريدة للحائط عندما يتولى التلاميذ كتابة وترتيب أبوابها وعمل الرسوم ... الخ ، ويختص كل واحد بمهمة معينة . وفى هذه الأحوال يحسن أن يبدأ العمل بوضع خطة السير فيه وتحديد دور كل فرد فى العملية ، وأن ينتهى بدراسة جمعية للعمل ككل .

٤ - تفيد المشاركة الجمعية كذلك فى المراجعة وفى تقييم ما حصله التلميذ أثناء تعلمه الفردى ، والتعرف على المستوى الذى وصل اليه تعلمه .

فبعد الانتهاء من تعلم موضوع ما تفيد المناقشة الجمعية الموجهة والتى يثير المدرس أثناءها ، أو يثير التلاميذ أنفسهم تحت اشراف المدرس ، عددا من الاسئلة التى تدور حول الموضوع المعين أو من المشكلات التى ترتبط به يجيب عليها التلاميذ ثم تناقش اجاباتهم وتقوم ، ... مثل هذه الاسئلة والمناقشات تحدد للطالب المستوى الذى وصل اليه تعلمه ، كما تحدد الأجزاء التى تحتاج الى مزيد من العناية ... الى غير ذلك من النواحي التى تساعد عملية التعلم .

وهكذا ننتهى الى أن الأساس فى التعلم هو التعلم الفردى ، وأنه فى الوقت نفسه يفيد التعلم الجمعى فى المواقف التى تحتاج الى الجهود المشتركة للوصول الى حلول للمشكلات أو التمرينات ، أو تحتاج الى تبادل وجهات النظر واستطلاع الآراء أو المراجعة وتقويم المستوى الذى وصل اليه المتعلم أو نحو ذلك .

الفصل الرابع

انتقال أثر التعلم

على أى أساس تختار المدرسة أو يختار واضعو المناهج ، المواد والموضوعات التى يدرسها تلاميذ المدارس فى المراحل التعليمية المختلفة ؟ ولماذا يدرس التلاميذ فى كل مرحلة مواد بذاتها ترى المدرسة أن لها أهمية فى اعداد التلميذ ؟

هناك عدد من الآراء فيما يتصل بهذا الموضوع ، وبعض هذه الآراء قديم ثبت خطؤه بل وثبت تأثيره السئ فى التعليم وبعضه يتفق مع النتائج التى أسفرت عنها التجارب الحديثة فى علم النفس ، ولعل التعرض لبعض هذه الآراء - وخاصة تلك التى كان لها تأثير واضح فى التعليم - يعطى أساسا تبنى عليه أفكارنا فيما يختص بالموضوع الذى نحن بصدده وهو انتقال أثر التعلم .

النظرة القديمة الى هذا الموضوع كانت تعطى قيمة لبعض المواد التى تختار للدراسة ، وترى أن مواد مثل الرياضيات واللغات لها قيمة فى حد ذاتها ، وبنت هذا التفضيل على أساس نظرية التدريب الشكلى ، هذه النظرية ذات التاريخ البعيد والتى لازالت آثارها باقية حتى اليوم تعمل عملها فى توجيه تفكير كثير من المربين أكثر مما فعلت أى نظرية مشابهة . ولا أدل على ذلك أن التلاميذ لازالوا يسمعون من مدرسيهم عندما يسألونهم عن أهمية المادة التى يدرسونها اجابات مثل . ان هذه المادة تشحذ العقل أو تحسن الذاكرة أو تساعد على التفكير أو نحو ذلك من الاجابات . بل وكثيرا ما نرى المدرسين يؤكدون أهمية مادة وتفضيلها على أخرى أو موضوعا دراسيا على آخر لمثل الأسباب السابقة ، ويذهبون الى أن بعض المواد تقوم بوظائف عقلية معينة لا تستطيع المواد الأخرى أن تقوم بها .

ولقد أثر هذا النوع من التفكير على المناهج والبرامج المدرسية، وخاصة فى المدرسة الابتدائية . التى أصبحت بدورها تضع تدريس مواد الحساب واللغة فى المقام الأول وتهتم بهما اهتماما كبيرا ، وتعتبر (وخاصة فى

السنوات الأولى من هذه المرحلة) النجاح في هاتين المادتين وحدهما كافيا وأصبحت الموضوعات التي تتضمنها مادة الحساب مثلا تشتمل على تمرينات وتدريبات لا صلة لها بواقع التلميذ ونادرا ما تقابله في حياته ، ويبدو كأنه يدرسها لتدريب بعض ملكاته العقلية وفقا لنظرية التدريب الشكلي . وأصبح التلميذ في هذه المرحلة مطالبنا بالمثل بكتابة كلمات وتصريف أفعال غير مستخدمة في حياته العامة ولا تنفعه بصورة أو بأخرى ، وتبدو وكأن القصد منها بالمثل هو تدريب الذاكرة .

مثل هذه النظرية ذات التأثير الكبير في حياتنا التعليمية ، لا يمكن أن نتركها هكذا تجتاح مناهجنا الدراسية ونظمنا وتخطيطنا لمستقبل تلاميذنا بدون أن نفهم حقيقتها ، وبدون أن نحدد على ضوء هذا الفهم هل نأخذ بها كما هي مفضلين بعض المواد على مواد أخرى في التدريب ، أم نرفضها رفضا تاما ونبحث عن نظرية أخرى تحل محلها وتكون أكثر نفعا فيما يختص بموضوع التدريب ، أم نأخذ بها بالنسبة لبعض المواد ونرفضها بالنسبة للبعض الآخر . فيما يختص بهذا الموضوع هناك في الواقع نظريتان:

الأولى : هي نظرية التدريب الشكلي Formal Training التي أشرنا إليها (١) .

الثانية : هي نظرية انتقال أثر التدريب Transfer of Training : ويحسن أن نوضح المفاهيم الخاصة بهاتين النظريتين ومدلولهما العلمي قبل أن نتعرض لدراستهما دراسة تفصيلية لنحدد أيهما أجدى من الأخرى .

فنظرية التدريب الشكلي تفترض أن العقل مكون من عدد من الملكات ونتكلم عن وجود ملكات مثل الفهم والتفكير والتذكر والتصور ... ونحو ذلك . وتفترض هذه النظرية أيضا أننا إذا دربنا هذه الملكات فإنه يحدث تحسن فيها ، فإذا دربنا مثلا ملكة التذكر عن طريق دراسة اللغات الأجنبية وملكة التفكير عن طريق دراسة الرياضيات ، فإن النتيجة هي تحسن ملكتي التذكر والتفكير ، ويصبح الفرد بالتالي أكثر قدرة على التذكر والتفكير في أي موقف يتطلب استخدام هاتين الملكتين .

وترى هذه النظرية أيضا أن التحسن يأتي بصورة آلية كنتيجة لدراسة

(١) الفصل الأول .

المواد المعينة ، وإن الملكة التى تنحسن (التذكر أو التفكير أو غيرها) تعمل بصورة أفضل فى المواقف الجديدة .

أما نظرية انتقال أثر التدريب أو التعلم فتهتم بالإجابة على السؤال : هل تعلم المادة (أ) (الرياضيات مثلا) يساعد أو يعوق أو ليس له أثر على تعلم مادة أخرى (الطبيعة مثلا أو الكيمياء أو غيرها) ؟

ولا تفترض هذه النظرية شيئا عن ملكات للعقل ، بل تهتم فقط بالطريقة التى يقابل بها الفرد مواقف ب ، ج ، د ... الخ بعد أن يكتسب خبرة بالموقف (أ) . وهكذا تتحدد وظيفتها التعليمية فى بيان كيف يستفيد الفرد التى أقصى حد ممكن من خبرته بموضوع معين أو موقف معين عندما يجد نفسه وجها لوجه مع مواقف مثل ب ، ج ، د ... الخ .

ويمكن أن نستدل من التوضيح السابق أن الشخص الذى يقبل نظرية التدريب الشكلى لابد أن يفترض بأن انتقال أثر التدريب يحدث ، ولكن الشخص الذى يعتقد بصحة انتقال أثر التدريب لا يحتاج بالضرورة أن يفترض وجود التدريب الشكلى أو وجود الملكات العقلية .

ويجب أن يكون واضحا أنه ليس معنى وجود نظريتين فيما يختص بهذا الموضوع أن لنا الحق بأن نأخذ بأى منهما ، أو أن مناقشتنا لهما تقع ضمن دائرة أبدا الرأى ، فمدرس مثلا يفضل هذه النظرية وآخر يفضل النظرية الثانية ، أو أن نجمع بينهما أو نحو ذلك . وإنما مرجع ذلك كله هو الدليل العلمى والنتائج التجريبية التى توضح حقيقة كل منهما (والتي يقف أغلبها ضد نظرية التدريب الشكلى كما سنوضح فيما بعد) ، وألا نعمم النتائج إلا بالقدر الذى يسفر عنه الواقع التجريبى .

ونذكر هنا مثالا لها .

إذا أردنا أن نعرف مثلا هل تساعد دراسة اللغة اللاتينية على تحسين تعلم الكلمات الانجليزية ذات الأصل اللاتينى ، فإن الإجابة على هذا السؤال تقتضى بالضرورة إجراء تجارب محددة . فيمكن أن نأخذ مثلا عينة من التلاميذ الذين درسوا اللغة اللاتينية ، ومجموعة أخرى مقارنة مكافئة لها من حيث عدد الأفراد ودرجة الذكاء والمستوى التعليمى ... الخ . ولكنها لم تدرس اللغة اللاتينية . ثم نختبر المجموعتين فى المفردات ذات الأصل اللاتينى فإذا كانت نتائج المجموعتين التى درست اللغة اللاتينية

افضل فيمكن أن نستنتج حينئذ أن دراسة هذه اللغة يؤثر في تعلم التلاميذ للمفردات ذات الأصل اللاتيني ويساعد على ذلك .

وهناك طريقة أفضل هي أن نختار مجموعتين من الأفراد الذين لم يدرسوا اللغة اللاتينية في صف دراسي واحد ومتكافئتين في العدد ودرجة الذكاء ... الخ . ونختبر مدى تمكن كل منهما من المفردات ذات الأصل اللاتيني . ثم نترك المجموعتين بعد ذلك في دراستهما لمواد الدراسة العادية لمدة سنة مثلا مع اعطاء مقرر في اللغة اللاتينية لاحدى المجموعتين دون الأخرى وفي نهاية السنة (أو في نهاية فترة التجربة) نعيد اختبارهما في المفردات المشتقة من اللاتينية ، فإذا كانت المجموعة التي درست اللغة اللاتينية أفضل كان لنا أن نفترض أن دراسة هذه اللغة تساعد في تعلم المفردات المشتقة منها . مثل هذه النتيجة تسمى انتقالا موجبا . أما إذا لم يكن لدراسة اللغة اللاتينية أثر على المفردات المشتقة منها وأظهرت المجموعتان نفس النتائج أو نتائج متقاربة ، فإنه يقال في هذه الحالة أن دراسة اللغة اللاتينية لا أثر لها في تعلم المفردات ذات الأصل اللاتيني ، أو بمعنى آخر لم يكن هناك انتقال . أما إذا حدث العكس وكانت نتيجة المجموعة التي لم تدرس اللغة اللاتينية أفضل من المجموعة الأخرى ، فإن النتيجة في هذه الحالة تسمى انتقالا سالباً .

والنتائج المشار إليها في المثال السابق لا تعنى إمكانية تعميمها الى مختلف المواقف . فلا يمكن مثلا القول بأن دراسة أى لغة كالألمانية أو الإيطالية تساعد بالمثل على إتقان المفردات الخاصة بلغة أخرى كالانجليزية أو الفرنسية وإنما نسلم بالنتائج في الحدود التي التزمته التجربة .

وفيد في توضيح هذا النوع من العلاقات أن نشير الى عدد من التجارب التي أجريت لدراسة هذا الموضوع والنتائج التي أسفرت عنها هذه التجارب .

تجارب على انتقال أثر التعلم :

أجريت تجارب كثيرة بقصد دراسة انتقال أثر التعلم . واستخدمت في هذه التجارب مواد مختلفة حسية - حركية ومواد خاصة بالتذكر والتفكير ومواد ذات طابع مدرسي ... الخ . وسنوضح فيما يلي بعض هذه التجارب .

١ - تجارب حسية (حركية) :

في إحدى هذه التجارب (١) كان القصد هو معرفة ما إذا كان تعلم العبور

(1) Webb, L. W., Transfer of Training and retroaction, Princeton. Psychol. Review Monographs, Vol. 14, No. 104.

في متاهة معينة (١) يساعد أو يعوق أو لا أثر له على تعلم عدد آخر من المتاهات (ب ، ج ، د ، هـ) ومعرفة أثر تعلم المتاهات الأخيرة على عبور المتاهة الأولى (١) . وقيس أثر التعلم في هذه الأحوال جميعا باستخدام عينات من الانسان والحيوان .

وأوضحت النتائج أن تعلم المتاهة (١) ساعد على تعلم المتاهات الأخرى ، وأن تعلم المتاهات الأخرى ساعد بالمثل على تعلم المتاهة (١) ، وامتدت درجات الانتقال الموجب من المتاهة (١) الى المتاهات الأخرى من ١٩% الى ٧٧% . وتأثرت درجة انتقال الأثر باتجاه التعليم ، فمقدار الأثر الذي انتقل من تعلم المتاهة (١) الى المتاهات الأخرى كان مختلفا عن مقدار الأثر الذي انتقل من تعلم المتاهات الأخرى (ب ، ج ، د ، هـ) الى المتاهة (١) .

وهناك نتيجة لها أهميتها أوضحتها هذه التجربة خاصة بأثر المتاهة (١) على المتاهة الخامسة (هـ) ، التي كانت مشابهة تماما للمتاهة (١) فيما عدا أن أحد فروعها كان مسدودا بينما لم يكن مسدودا في المتاهة (١) . فبالرغم من هذا التشابه وجد أن الفرع المسدود يتدخل في تعلم المتاهة (هـ) ، (أو بمعنى آخر له أثر سلبي) وكان لهذا التدخل أثر في النتيجة النهائية لتعلم هذه المتاهة وانخفاض درجة الانتقال الموجب بالنسبة لها الى ١٩% .

وعلى أساس هذه النتيجة الأخيرة ، أمكن استنتاج أن انتقال أثر التعلم هو حصيلة عناصر سلبية وموجبة ، وأن النتيجة النهائية يحددها مدى سيادة واحدة من هذه العناصر أو بعضها على البعض الآخر .

وبصفة عامة ، تدل النتائج التجريبية السابقة على حدوث انتقال موجب لأثر التعلم من مادة حسية - حركية الى أخرى . ولكن من الصعب أن نستدل منها ما يساعد على الأخذ بفكرة التدريب الشكلي . فبينما ساعد تعلم المتاهة (١) على تعلم المتاهات الخمس الأخرى . لا يمكن القول تماما بأن الوظائف العقلية التي عملت على تعلم المتاهة (١) قد تحسنت خلال هذه الخبرة بحيث أصبح الفرد (انسانا أو حيوانا) أكثر قدرة على تعلم المتاهات بصفة عامة . والا فلماذا لم يساعد تعلم المتاهة (١) على تعلم المتاهات الأخرى بنفس الدرجة أو بدرجات متقاربة ، إذ اختلفت درجات الانتقال من ٧٧% الى ١٩% . وبالنسبة للدرجة الأخيرة فقد ثبت تدخل عنصر مضاد ، مما يوضح أن درجة الانتقال تتأثر جزئيا بنوع النشاط أو الخبرة التي ينتقل اليها الأثر وهذا كله يعارض فكرة التدريب الشكلي

التي تعنى أن النشاط الأول الذي يتعلمه الفرد يحسن الملكات ويجعلها أكثر كفاءة في مقابلة أي نشاط آخر من نفس النوع .

• هناك تجارب عديدة تناولت مواد أو عالجت مواقف خاصة بالتذكر .
لعل أهمها وأشملها تجربة قديمة قام بها العالم الانجليزي سليت^(١) ، الذي اختبر أثر التدريب على تذكر مقطوعات شعرية وجداول وقوائم وكلمات ومقطوعات نثرية ، على تذكر التواريخ والمقاطع الصماء والشعر والنثر .

وقد اختلفت نتائج هذه التجربة من مادة الى أخرى ، فبينما ظهر أثر واضح للانتقال الموجب في تذكر بعض هذه المواد ، كان هناك انتقال موجب بسيط بالنسبة للبعض الآخر ، وظهر أيضا انتقال سالب . ونتيجة لهذا استنتج سليت :

١ - أنه لم يحدث تحسن عام للذاكرة نتيجة للتدريب . أو بمعنى آخر ليس هناك أي دليل على الفرض القائل بوجود وظيفة عامة خاصة بالذاكرة .

٢ - وأنه بدلا من ذلك يوجد عدد كبير من الوظائف الخاصة بالذاكرة يرتبط بعضها ببعض بدرجات متفاوتة ، والبعض لاصلة له بالوظائف الأخرى .

وهذه النتائج تعارض فكرة التدريب الشكلي ، وتعارض بصفة خاصة فكرة وجود وظيفة عامة أو ملكة للتذكر يمكن تحسينها عن طريق التدريب لتفيد في مواقف التذكر المختلفة ، وتؤكد أن انتقال الأثر فيما يختص بالتذكر إنما يتوقف على نوع النشاط المتعلم ونوع النشاط الذي ينتقل اليه . وهي نفس النتيجة التي سبق التوصل اليها .

ان موضوع تحسين الاستدلال والتفكير عن طريق التدريب السابق وانتقال الأثر ، من الموضوعات التي حظيت باهتمام خاص من علماء النفس ولا زالت تلقى نفس الاهتمام ، والتجارب التي أجريت عليها لهذا السبب كثيرة ومتنوعة .

وصلة الاستدلال بالمنطق صلة وثيقة ، ولذلك فكر كثير من الباحثين في أن ممارسة الاستدلال في حل المشكلات والمواقف المدرسية قد يساعد في تحسين الاستدلال المنطقي . والعكس أيضا ، قد تساعد دراسة المنطق على

(1) Sleight, W. G., Memory and Formal Training, British J. of Psh. vol Vol. 4, Nos, 3 and 4, pp. 386-457.

تحسين قدرة التلميذ على حل مشكلاته المدرسية التي تعتمد على الاستدلال المنطقي وخاصة في الرياضيات .

وكمثال لهذه التجارب ، حاول وينش^(١) أن يتعرف على مدى استفادة تلاميذ المدارس من التدريب على الاستدلال الحسابي في حل مشكلات منطقية . فأعطى مجموعتين من الأفراد اختبارا في المنطق . ثم درب إحدى المجموعتين بعد ذلك ولمدة عشرة أسابيع على ممارسة الاستدلال في حل مشكلات ومسائل حسابية، بينما استمرت المجموعة الثانية في برنامجها الدراسي العادي بدون تركيز على الاستدلال الحسابي ، ثم أعيد اختبار المجموعتين في المنطق ، فكانت نتيجة المجموعة الأولى أفضل بنسبة ٣٠٪ من المجموعة التي لم تأخذ تدريباً على الاستدلال الحسابي . ووصل وينش نتيجة لذلك إلى التدريب على الاستدلال الحسابي أن ينتقل ويساعد في حل المشاكل المنطقية .

وفي البحوث العربية تجربة أجراها هندام^(٢) ، افترض أن دراسة مقرر مبسط في المنطق يهدف إلى تعريف التلاميذ بأساليب البرهان المنطقي ومقوماته والارتباط بين أجزائه ، يساعد في تحسين قدرة التلاميذ على التفكير الاستدلالي الضروري لحل المسائل الهندسية ، ويساعد في تحصيل التلاميذ لمادة الهندسة النظرية بصفة عامة . وأجرى تجربته على مجموعتين متكافئتين من تلاميذ المدرسة الإعدادية المبتدئين في دراسة الهندسة . وقام بتدريس هذه المادة للمجموعتين لمدة عام دراسي . واقتصر بالنسبة لإحدى المجموعتين على تدريس مادة الهندسة وحدها ، أما المجموعة الأخرى فأخذت بجانب الهندسة ولمدة ثمانية أسابيع دروس المنطق . ودلت نتائج اختبار المجموعتين في نهاية العام على تفوق المجموعة التي درست المنطق على المجموعة الأخرى ، إذ بلغ متوسط درجاتها في الهندسة ١٢ر٨٠ مقابل متوسط قدره ٦ر٨٠ للمجموعة التي تدرس المنطق وهي نتيجة لها دلالتها وتؤكد انتقال أثر التدريب على الاستدلال الهندسي .

٤ - تجارب على قواعد السلوك العامة :

ومن أمثلتها التجربة التي أجراها باجلي^(٣) ، حيث اهتم بتوجيه

(1) Children, British J. of Psychol. Vol. 13, No. 4, pp. 308-381, Winch, W. H., Transfer of Improvement in Reasoning in School.

(٢) يحيى هندام ، أثر تدريس مقرر في المنطق غير الشكلي للتلاميذ المبتدئين في دراسة الهندسة النظرية على تحصيلهم الدراسي في هذه المادة . بحث مودع بمكتبة كلية التربية ، جامعة عين شمس ، القاهرة ، ١٩٥٥ .

(3) Bagley, W. C. Educational Values, N. Y., Macmillan, p. 189.

انتباه مجموعة من تلاميذ الصف الثالث للدقة والنظافة أثناء حل تمارين الحساب ، ولم يذكر لهم أى شيء بخصوص مراعاة الدقة والنظافة في المواد الأخرى . وقام برصد درجات النظافة والدقة - فلاحظ تحسنا مستمرا بالنسبة لهذين العاملين أثناء تصحيح تمارين الحساب ، كما لاحظ على العكس انخفاض مستوى هذين العاملين (الدقة والنظافة) في الهجاء واللغة .

وأوضحت تجارب أخرى (١) أنه إذا كان الاهتمام عاما ووجهت عناية التلاميذ الى الدقة والنظافة لا في المادة المعينة التي يتدربون عليها أو يتعلمونها بل في المواد الدراسية الأخرى والمجالات العامة أيضا ، فإن تحسن الدقة والنظافة يحدث في هذه المواد والمجالات أيضا .

٥ - تجارب على انتقال التعلم من مادة دراسية الى أخرى :

يتعلق هذا الميدان بمركز الاهتمام الحقيقي في المدرسة ، وتحسين تعلم التلاميذ لمواد دراستهم الأساسية ، وكنتيجه لذلك تعددت التجارب التي أجريت خاصة بانتقال أثر التعلم من مادة دراسية الى أخرى أو من مادة دراسية الى ميادين أخرى عامة . وأغلب هذه التجارب يؤكد حدوث الانتقال بدرجات مختلفة .

وقد حاول أوراتا (٢) أن يجمع التجارب والدراسات التي أجريت خاصة بانتقال أثر التعلم بالنسبة للمواد الدراسية في المدة بين سنة ١٨٩٠ ، ١٩٣٥ ، ونشر فيما يلي الى بعض التجارب والى النتائج العامة التي نخرج بها منها :

نتيجة لاحدى هذه التجارب وجد أحد الباحثين أن دراسة مقرر في الهندسة الوصفية ينتقل بنسبة ٣٢% الى المواد الهندسية الأخرى وبنسبة ٧% فقط الى المواد غير الهندسية .

وللرد على السؤال : «هل التدريب على الملاحظة العلمية يمكن أن ينتقل من الموضوع الذي تم التدريب عليه الى موضوع آخر؟» ، اختبر أحد المدرسين قدرة التلاميذ على الملاحظة ، ثم دربهم بعد ذلك ولمدة فصل

(1) Webb. L. W. "Transfer of Training" in : Educational Psychology (Revised Edition) Skinner C. E. Editor, N. Y. Prentice-Hall, 1945,p.257.

(2) Orata. P T Transfer of Training and Educational Pseudo-Science The Mathmeatics Teacher. Vol. 28, No. 5.

دراسى على ملاحظة موضوعات نباتية معينة، ثم اعاد اختبارهم على ملاحظة موضوعات نباتية أخرى وغير نباتية . فوجد أن مقدار الانتقال الحادث نتيجة التدريب ٣٣ر٩٪ للموضوعات النباتية الأخرى ، ٤ر٥٪ للموضوعات غير النباتية .

وبالنسبة لانتقال أثر التعلم بين اللغات أشار أوراتا الى عدد من الدراسات التى أوضحت مثلا أن دراسة اللغة اللاتينية تؤدي الى تحسن في اللغة الانجليزية بمقدار ١٠٪ أكثر من تحسن الذين لم يدرسوا اللاتينية ، وأن دراستها تساعد بصفة خاصة على تحسين قدرة التلاميذ على تهجى الكلمات ذات الأصل اللاتيني ، وفي نفس الوقت أبانت هذه الدراسات عن وجود انتقال سالب لتهجى الكلمات ذات الأصل غير اللاتيني .

وبالنسبة للغات الأخرى غير الانجليزية (الفرنسية والاسبانية) كان أثر الانتقال من اللاتيني اليها محدودا للغاية .

وأشار أوراتا أيضا الى بعض الأبحاث والتجارب التى أوضحت أن دراسة الفرنسية تساعد بشكل ملحوظ على سرعة قراءة الانجليزية ، ولكن لا تساعد الا بدرجة ضئيلة للغاية في بناء الجمل والقواعد .

ولخص أوراتا في النهاية نتائج هذه الدراسات المختلفة التى أجريت على انتقال أثر التعلم بين المواد الدراسية على النحو الآتى :

- ٢٩٪ من هذه الدراسات أظهرت انتقالا موجبا بدرجة كبيرة ملحوظة ،
- ٤٨٪ من هذه الدراسات أظهرت انتقالا موجبا معقولا ،
- ٩٪ من هذه الدراسات أظهرت انتقالا موجبا قليلا ،
- ٤٪ من هذه الدراسات لم تظهر أى انتقال .
- ٧٪ من هذه الدراسات أظهرت انتقالا وتداخلا ،
- ٣٪ من هذه الدراسات أظهرت تداخلا (انتقالا سالباً) .

وعلى أساس هذه النتائج يمكن أن نؤكد حدوث الانتقال الموجب ، وهى النتيجة التى أكدتها أغلب الأبحاث التى أجريت في مختلف الميادين، كما ظهر كذلك الانتقال السالب في بعض الحالات وأيضا حالات لم يحدث فيها انتقال .

وواضح أن هذه النتائج تعارض بقوة فكرة التدريب الشكلى ، وتشير

بقوة الى ضرورة اهتمام المدرس بالآثر الذى تتركه دراسة مادته على المواد الأخرى ومواقف التعلم الأخرى بصفة عامة .

وأوضحت نتائج هذه التجارب أيضا أن درجة الانتقال تختلف باختلاف الظروف التى أجريت فيها ، ودلت على بعض هذه الظروف والشروط التى تفيد فى حدوث الانتقال الموجب وزيادة هذا النوع من الانتقال ، بما يعود بالفائدة على كثير من مواقف التعلم المدرسى . ويؤدى هذا بنا الى الاهتمام بتحديد هذه الظروف والشروط المعينة على الانتقال .

الظروف المعينة على الانتقال

أوضحت التجارب والدراسات الخاصة بانتقال أثر التعلم عددا من العوامل التى تساعد على زيادة حدوث الانتقال نذكر منها :

١ - الارشادات الخاصة بطريقة التعلم :

فى احدى التجارب الخاصة بانتقال أثر التدريب على التذكر أعطى وودرو^(١) بعض اختبارات التذكر لثلاث مجموعات ، لم تتلق الأولى منها أى تدريب (المجموعة الضابطة) ، وتلقت الثانية تدريباً على تذكر مقطوعات شعرية وبعض المقاطع الصماء ، وتلقت الثالثة تدريباً على تذكر الموضوعات الشعرية والمقاطع الصماء فى حدود نصف الوقت ، والباقى أمضته فى تلقى ارشادات وتوجيهات خاصة بأفضل الطرق التى تساعد الانسان على التذكر . وفى نهاية التدريب أعيد اختبار المجموعات الثلاث ، فأظهرت المجموعة الثالثة تفوقاً ملحوظاً على المجموعتين الأولى والثانية مما يوضح أهمية الارشادات والتعليمات الخاصة بالطريقة التى يعالج بها الفرد الموقف التجريبى .

وفى تجربة أخرى أجراها ميرديث^(٢) استخدمت ثلاث مجموعات من الأفراد قيست قدرتها أولا على تعريف الكلمات العلمية .

(1) Woolrow, H., The Effect of Type of Training Upon transference, J. of Educ. Psychol., Vol. 18, No. 3, pp. 159-172.

(2) Meredith, G. P., Consciousness of Method as a Means of Transfer of Training, Forum of Educ., Vol. 5, No. 1, pp.36-45.

المجموعة الأولى : وهى المجموعة الضابطة لم تأخذ أى تدريب بعد ذلك .

المجموعة الثانية : تلقت تدريباً على تعريف الكلمات العلمية .

المجموعة الثالثة : تلقت تدريباً على تعريف الكلمات العلمية فى نصف الوقت أما بقية الوقت فاستغرقتها فى تلقى بعض الارشادات عن طريق التعريف بالأسس السليمة التى يجب مراعاتها للقيام بهذه العملية .

وكانت نتائج المجموعة الأخيرة أفضل من نتائج المجموعتين الأولى والثانية ، مما يدل أيضاً على أهمية التعليمات الخاصة بالطريقة التى يتلقاها الفرد ويعالج على أساسها الموقف التجريبى .

وتوصل الى نفس النتيجة أيضاً جود(١) الذى طلب من ثلاث مجموعات من الأطفال أن يصوبوا على هدف على عمق ١٢ بوصة تحت سطح الماء :

المجموعة الأولى : أعطاهما فقط سهاما للتصويب على الهدف .

المجموعة الثانية : تلقت بالإضافة لارشادات خاصة بانكسار الضوء عندما يقابل سطح الماء .

المجموعة الثالثة : تلقت الارشادات الخاصة بانكسار الضوء ودروساً أخرى فى طريقة التصويب .

ثم نقل الهدف الى مسافة ٤ بوصات تحت سطح الماء . وعند هذه المسافة أظهرت المجموعة الثالثة تفوقاً على المجموعتين الأولى والثانية ، وكانت نتيجة المجموعة الثانية أفضل من الأولى .

٢ - درجة السيطرة على المادة المتعلمة :

يمثل هذا العامل أحد الفروض التى قام على أساسها عدد كبير من التجارب . والذى يعنى أن على الفرد أن يتعلم أولاً المادة قبل أن يتمكن من استخدامها فى مواقف أخرى ، وأنه كلما زادت درجة تعلمه للمادة المعينة كلما زاد انتقال أثر تعلمها للمواقف الأخرى .

وقد أجريت تجارب كثيرة لاثبات صحة هذا الفرض . منها تجربة

(1) Judd, C. H. Educational Psychology, Boston, Houghton Mifflin Co. 1939.

بروس^(١) التي حاولت دراسة أثر تعلم عدد من المقاطع الصماء بدرجات سيطرة مختلفة على تعلم الفرد لمقاطع صماء أخرى . واختبرت الانتقال الحادث باستخدام ثلاث مجموعات :

- المجموعة الأولى : ويكرر أفرادها المقاطع المتعلمة مرتين .
- المجموعة الثانية : ويكرر أفرادها المقاطع المتعلمة ٦ مرات .
- المجموعة الثالثة : ويكرر أفرادها المقاطع المتعلمة ١٢ مرة .

واظهرت نتائج هذه التجربة ، أن التعلم كان قليلا في حالة التكرار مرتين وتم أغلبه في الحالة الثانية (٦ مرات) وتاما في الحالة الثالثة (١٢ مرة) . وتدل هذه النتائج على أن درجة الانتقال الموجب لأثر التدريب تتناسب مع قدرة الفرد على السيطرة على المادة المتعلمة ، وأن الانتقال الموجب يحدث بدرجة واضحة عندما يكون تعلم المادة تاما وكاملا .

ومعنى هذا أننا اذا أردنا أن نساعد على انتقال أثر تعلم موضوع ما الى موضوع آخر ، فينبغى علينا أن نتقن أولا تعلم الموضوع الأصلي ، وأنه كلما زاد تعلمنا للموضوع الأصلي كلما زاد توقعنا للاستفادة منه في المواقف الأخرى الجديدة دراسية كانت أم غير دراسية ، وأن المدرس يمكنه أن يزيد من نسبة الانتقال اذا راعى الطرق التي تزيد من قدرة التلاميذ على السيطرة على المادة التي يتعلمونها .

هذه النتيجة تلفت انتباهنا الى حقيقة أن مقدارا كبيرا من المادة التي يتعلمها تلاميذ المدارس لا يستفيدون منها . ربما يكون السبب في ذلك هو أن تعلم التلاميذ لهذه المواد جزئي وغير كامل ، وأن درجة السيطرة عليها ضعيفة ، ومن ثم يصعب حدوث الانتقال الموجب منها الى المواقف الأخرى التي تتطلبها والاستفادة منها في هذه المواقف .

٣ - استخدام وتطبيق المادة المتعلمة :

لهذا العامل أهميته أيضا . فهناك سؤال يتردد دائما عن علاقة مايتعلمه الفرد بقدرته على استخدامه وتطبيقه .

(1) Bruce, R. W., Conditions of Transfer of Training, J. of Experimental Psychol., Vol. 16, No. 3, 1933, pp. 343-361.

ولعل نتائج التجربة التي أجراها مور^(١) لاكتشاف العلاقة بين ما يتعلمه الفرد ويحصل عليه من ميادين علمية مختلفة وبين قدرته على إصدار الأحكام والوصول إلى حلول سليمة لمشاكل الحياة اليومية التي تعتمد على ما يتعلمه الفرد في هذه الميادين ... تجيب على هذا السؤال .

وقد استخدم في هذه التجربة مجموعات من تلاميذ المرحلة الثانوية والجامعية .

و درست هذه المجموعات مواداً علمية من فروع مختلفة وبمستويات مختلفة، ووصل المجرب إلى نتائج هامة فيما يتصل بانتقال أثر التعلم هي :

أ - أن قدرة الفرد على استخدام وتطبيق ما يتعلمه لا تتمشى تماماً (لا تتناسب تناسباً طردياً تماماً) مع مقدار ما تعلمه .

ب - أن التعصب ضد المادة المتعلمة أو الشك فيها يقللان من استخدام الفرد وتطبيقه لما يتعلمه .

ج - أن وجود الميل العلمي يساعد في الحصول على المادة ، ولكنه لا يؤثر في القدرة على التطبيق .

هذه النتائج تجعلنا نهتم بطرق استخدام وتطبيق المادة بجانب الاهتمام بتعلم المادة نفسها ، ووضح أن إحدى الطرق لاستفادة التلميذ مما يتعلمه هو أن يتعلم كيف يطبق ما يتعلمه على أكبر عدد ممكن من المواقف التي سيحتاج إليها فيها ، ولتوضيح ذلك نذكر المثال الآتي : إذا أعطى مدرس لتلاميذه موضوعاً في الحساب ووقف عند حدود دراستهم لهذا الموضوع تكون معرفة هذا الموضوع هي كل ما يتعلمه التلاميذ ، أما إذا راعى أثناء تدريسه للموضوع المعين كيف يمكن استخدام الحقائق الحسابية التي تعلموها في عدد من المواقف المعينة كعمليات البيع والشراء وحساب الشركات ... الخ . فإن التلاميذ سيتعلمون كيف ينقلون خبراتهم المدرسية إذا كان المدرس يتوقع منهم أن يستخدموا هذه الخبرات في مواقف أخرى مدرسية أو مواقف خارج الفصول المدرسية وخارج المدرسة .

يتضح لنا مما سبق أن درجة الانتقال الموجب لأثر التدريب تتأثر بعدد

(١) More, E. B. A Study of Scientific Attitudes Related to Factual Knowledge School Review, Vol. 38, No. 5, pp. 379-386.

من العوامل ، وأن المدرس يمكنه أن يزيد من قيمة هذا الانتقال وفاعليته إذا راعى هذه العوامل ، فالارشادات الخاصة بطريقة التعلم ونوع الاتجاه الذى يقابل به الفرد الموقف التعليمى ودرجة سيطرة الفرد وتمكنه من المادة المتعلمة والاهتمام باستخدام وتطبيق المادة المتعلمة كلها عوامل ذات أثر واضح فى انتقال أثر التعلم ، وتعمل على زيادة هذا الانتقال لو وجهنا انتباهنا اليها وعملنا على توافرها، أو توافر بعضها حسب مقتضيات الموقف.

كيف يحدث الانتقال

ظهر واضحا فى هذا الفصل أن عددا كبيرا من التجارب والدراسات يؤكد انتقال أثر التحريب . وقد حاولت بعض هذه الدراسات أن تفسر بالاضافة الى هذا التأكيد ، كيف يحدث الانتقال . أو بمعنى آخر تحدد السبب أو الأسباب التى تؤدى اليه . ولعل أهم التفسيرات أو النظريات التى عالجت هذا الموضوع هى :

١ - نظرية ذاتية العناصر Identical Elements :

وتنسب الى ثورنديك . وفيها يرجع الانتقال الى وجود عناصر مشتركة . بمعنى أن أثر التعلم ينتقل من موقف الى موقف آخر بقدر ما بين الموقفين من عناصر مشتركة . فمثلا التمرن على عمليات الجمع يؤثر فى القيام بعمليات الضرب بقدر ما بين العمليتين من عناصر مشتركة .

ومن رأى ثورنديك أن العناصر المشتركة بين الموقفين هى التى تربط بينهما ، ونتيجة هذا الربط هى حدوث الانتقال . ومن رأيه أيضا أن هذه العناصر هى عمليات عقلية لها أساس فسيولوجى (روابط عصبية Neural Bonds) وقد وجه لهذه النظرية عدد من الاعتراضات مثل :

أ - أنها نظرية ذرية غير واقعية .

ب - أن أساسها الفسيولوجى ، الذى يعنى وجود روابط عصبية هى السبب فى حدوث الانتقال ، غير واضح .

ج - أنها تعنى حدوث الانتقال بشكله التام اذا تكررت نفس العملية ، أما اذا كانت العملية جديدة فانها تفترض أن الانتقال سيكون بقدر ما بين العمليتين من عناصر مشتركة .

وبالنسبة لهذه النقطة الأخيرة وجد تومبسون وأوراتا^(١) أن معامل الارتباط بين أوجه التشابه بين أي عمليتين تعليميتين لا يعطى أية فكرة عن مقدار الانتقال الحادث .

وبالرغم من هذه الاعتراضات فإن كثيرا من المهتمين بانتقال أثر التعلم يأخذون بهذا التفسير ، فيأخذونه بعضهم بشكله المحدد ، بمعنى أن حدوث الانتقال يرجع إلى وجود العناصر ذات الطبيعة الفسيولوجية التي تكلم عنها ثورنديك ، بينما يعطى البعض أهمية أكثر لذاتية المكونات ، والبعض الآخر يهتم بذاتية المبادئ العامة والأهداف ... إلى غير ذلك . ونعرض فيما يلي لبعض هذه التفسيرات .

ذاتية المكونات :

وهو تفسير وودورث Woodworth ، الذى يرى أن بعض العناصر يتضمن التقسيم الذى يبعد بمادة التعلم عن حقيقتها الواقعية ، ويرى أن المكونات عمليات أو أشياء يمكن أن نعبر عنها بكلمات أو بنوع سلوكنا ، لا معانى مجردة يصعب التعبير عنها أو فهمها .

ذاتية المبادئ العامة :

وهو تفسير روجر Roger الذى يرى أنه من الأفضل أن نتكلم عن ذاتية الطرق المستخدمة أو المبادئ العامة بدل الكلام عن ذاتية العناصر التى تتضمنها المادة المتعلمة .

ويؤخذ على هذا التفسير الأخير أنه أضاع مدرك العناصر وإن احتفظ بمدرك الذاتية . كما يؤخذ عليه أن المبادئ العامة قد لا تفسد الحالات الخاصة . فطريقة عامة في الحساب مثلا قد لا تحل المسائل الخاصة .

٢ - نظرية التعميم Generalization :

يرى جود Judd أن انتقال أثر التعلم يحدث بالدرجة التى يعمم بها الفرد خبراته . وقد اشتق نظريته من التجربة التى أجراها لمعرفة أثر الإرشادات التى يتلقاها الفرد أثناء تعلمه على انتقال أثر التعلم إلى المواقف الأخرى (والتي سبق وصفها) . فالأطفال الذين تلقوا شرحا لقواعد انكسار الضوء عند انتقاله من وسط كالماء إلى وسط آخر كالهواء كان تصويبهم

(1) Thompson, J. R., and Orata, P. T. Brit. J. Psychol. 1941,

أفضل عندما نقل الهدف من عمق ١٢ بوصة الى ٤ بوصات، لأنهم عادوا الى خبرتهم بقواعد الانكسار وطبقوها على الأهداف عند أعماق مختلفة .

وكالنظرية الأولى (نظرية ذاتية العناصر) يميل فريق من المهتمين بموضوع انتقال أثر التعلم الى استخدام هذه النظرية كتفسير للسبب في حدوث الانتقال وقد وجد أوراتا(١) في احصائية له من التجارب التي أجريت على موضوع انتقال أثر التعلم ، أن أغلب هذه التجارب يمكن أن يفسر على أساس نظرية التعميم .

وكالنظرية الأولى أيضا وجه لنظرية التعميم عدد من الاعتراضات مثل :

أ - أنها نظرية غير محددة ومفهوم التعميم نفسه يحتمل معاني كثيرة ، فأياها نأخذ به في تفسير سبب الانتقال . فبينما يرى أتباع سبيرمان مثلا أن اكتشاف وفهم العلاقات هي السبب ، يذكر هاملي(٢) أن العلاقات الحرة Feer Relations هي أساس انتقال أثر التعلم وليس العلاقات المربوطة Bound Relations فاذا رأينا شيئين مثلا معا وكانا يرتبطان بعلاقة ما ، فإن هذه العلاقة تكون حرة اذا زالت بزوال أحد الشيئين ، ومربوطة اذا بقيت . ويرى هاملي أن انتقال أثر التعلم يتوقف على النوع الأول من العلاقات (العلاقات الحرة) . وترى جماعة الجشطت أن الاشتراك في النمط هو أساس الانتقال ، وأن التغير في التفاصيل البسيطة لا يهم ما دام النمط الكلي لم يتغير في نظر الفرد ويرى باجلى(٣) أن قواعد السلوك العامة والمثل العليا هي السبب في حدوث الانتقال ... الى غير ذلك .

ب - أن التعميم يمكن أن ننظر اليه أيضا على أساس العناصر المشتركة أو التكوينات المشتركة ... الخ .

ج - للتعميم مراتب أو درجات كثيرة . فما هي الدرجة التي يحدث عندها انتقال أثر التعلم أكثر من غيرها .

٣ - نظرية الأبعاد المشتركة Common Dimensions :

وصاحب هذه النظرية هو كلارك هل Hull الذى يرى أن أغلب

(١) سبق الإشارة اليه .

(2) Hamley, H. R. Formal Training, Brit. J. Educ. Psychology, 1936.

(٣) راجع تجربة باجلى التى سبق وصفها .

التجارب التي أجريت حول موضوع انتقال أثر التعلم تمت في بعد واحد ،
بينما يتضمن الانتقال أكثر من بعد . وتتمثل هذه الأبعاد في :

أ - المثير كبعد : من حيث اختلاف المثير الجديد عن المثير القديم ،
مدى تأثير ذلك على انتقال أثر التعلم . وهو ما يطلق عليه اسم تعميم المثير .

ب - الاستجابة كبعد : من حيث اختلاف الاستجابة الجديدة عن
الاستجابة القديمة ، ومدى تأثير ذلك على انتقال أثر التعلم . وهو ما يطلق
عليه اسم تعميم الاستجابة (١) .

ج - شروط انتقال أثر التعلم : ولهذه الشروط أهميتها في حدوث
الانتقال وفي درجته ، وتشمل :

أولا : المبدأ العام الذي يعمل الفرد على أسامه أو الطريقة التي تعطى
له لاستخدام المادة المتعلمة في المواقف الجديدة .

ثانيا : نوع المادة المتعلمة .

ثالثا : الفرد نفسه من حيث ذكائه وإمكاناته العقلية المختلفة واتجاهاته
ونواحي شخصيته الأخرى .

رابعا : مدة التدريب ، فقد وجد مثلا أن الآثار السلبية لانتقال أثر
التعلم تقل بزيادة مدة التدريب .

خامسا : الزمن بعد انتهاء التدريب ، واختبار أثر التدريب ، وقد وجد
أن هذه الفترة لها أهميتها إذا كانت مادة التدريب والاختبار تعتمد على
التذكر وفي هذه الحالة يقل انتقال أثر التعلم بزيادة هذه الفترة . أما إذا
كانت مادة التدريب والاختبار تعتمد أكثر على فهم العلاقات أو على
الطريقة فإن الزمن الذي ينقضي بين انتهاء التدريب والاختبار لن يؤثر
في النتيجة .

يرى هل أن هذه الأبعاد الثلاثة لها علاقة بانتقال أثر التعلم ويعتمد
عليها تفسير العملية .

ويبدو من العرض السابق أن النظريات الثلاثة (ذاتية العناصر والتعميم

(١) راجع الجزء الخاص بتعميم المثير والاستجابة في نظرية «هل»
للتعلم (الفصل الثامن) .

والأبعاد المشتركة) لاتعطى ردا كافيا على الأسباب التى تؤدى الى الانتقال،
وأنها تعطى أكثر وصفا لبعض (وليس لكل) العوامل التى تؤثر فى هذه
العملية .

والذى يهم المدرس فى المقام الأول ليس أن يعرف التفسيرات النظرية
لمشكلة انتقال أثر التدريب وكيف تحدث هذه العملية . فالمشكلة بالنسبة له
ليست الا مشكلة نظرية بقدر ما هى مشكلة تعليمية ، ولذلك فهو يهتم أكثر
أن يجد ردا على السؤال الخاص بكيف يمكن أن يحصل من الخبرات التى
يتعلمها تلاميذه على أكبر فائدة ممكنة فى المجالات المختلفة التى ترتبط
بها ، لا على السؤال الخاص بكيف يحدث الانتقال من خبرة الى أخرى .
وهذا يؤدى بنا الى النقطة التالية .

النتائج العملية لانتقال أثر التعلم :

بالرغم من أن كثيرا من مشكلات انتقال أثر التعلم لم تحل بعد ، الا
أننا لا نستطيع أن نذكر قيمة النتائج التى توصلنا اليها ، وأثرها فى اختبار
الطرق ووسائل التدريس التى تساعد على حدوث الانتقال .

وقد ذكرنا فى بداية هذا الفصل كيف أن اتجاه المدرس نحو هذه
المشكلة ، واتخاذ موقف محدد منها ، يؤثر فى المواقف التعليمية التى
يشارك فيها ويحدد بدرجة كبيرة أسلوبه فى التدريس .

فإذا كان المدرس يميل للأخذ بنظرية التدريب الشكلى ، فإنه سيتجه
نحو أشياء مثل اعطاء أهمية لبعض المواد التى يتضمنها البرنامج الدراسى
فوق البعض الآخر ، ويفضل هذه المواد لاعتقاده بأن لها بعض الوظائف
العقلية . وقد لا يرى هذا المدرس ضرورة لتشويق التلاميذ لمادة درسه أو
لأى نشاط استهلالي آخر لدرسه . اذ يعتقد أن مادة الدرس فى حد ذاتها
هى التى لها قيمة فى تدريب العقل . وربما اقتنع بأن الميل والرغبة لاتحقق
الأغراض التى يتطلبها لأنها ستجعل العمل أكثر سهولة ومن ثم ستقلل من
فرصة التدريب الشكلى للعقل . وبالمثل قد يهمل بعض الطرق الحديثة
والوسائل التى تسهل عملية التعلم . ومتى اقتنع المدرس بأن غاية التعلم
تكمُن فى المادة الدراسية نفسها أصبحت طرق التدريس عديمة الجدوى ،
لأن النتائج المطلوبة نحصل عليها فى هذه الحالة بالاتصال المباشر بالمادة
الدراسية نفسها بغض النظر عن الطرق المستخدمة .

أما إذا رفض المدرس فكرة التدريب الشكلى وأخذ بفكرة انتقال أثر

التدريب فانه سيفكر في الحال في الفوائد التي يجنيها تلاميذه من تعلم المادة التي يدرسها ، وسيفكر أيضا في الفوائد غير المباشرة للمادة المعينة .

فمدرس اللغات مثلا ، سيهتم أولا بأن يتعلم تلاميذه كيف يقرءون ويكتبون جيدا ، وسيهتم أيضا بالفوائد التي تعود على تلاميذه من تعلم اللغة التي يدرسها لهم ، ومدى امكانية استفادتهم منها في المجالات المختلفة التي ترتبط بها مثل كتابة المقالات الأدبية أو تقويمها أو الدفاع عن وجهات النظر الى غير ذلك ، بل وسيهتم بأن تتضمن دروسه هذه التطبيقات المختلفة . ولن يفكر هذا المدرس أبدا في العقل على أنه مكون من ملكات للتفكير والتذكر وما أشبه ، بل سيعتبر العقل وحدة تعمل بحيث تهيب للخبرات التي يتعلمها الفرد فرصة الظهور في صورة أنماط للسلوك تساعد على مواجهة مواقف حياته ومجابهة مشكلاته بصورة أفضل . وسيفكر هذا المدرس في تلاميذه أكثر من تفكيره في المادة التي يدرسها ، وسيفكر في حاجات تلاميذه أكثر من تفكيره في المادة التي يدرسها ، وسيأتي تفكيره في هذه الحاجات قبل تفكيره في المادة ، وستصبح كل المواد في نظره أدوات تساعد على تحقيق بعض الغايات ذات الأهمية بالنسبة للتلميذ وللأغراض التربوية المطلوب تحقيقها .

ومن شأن الاهتمام بهذه النواحي أن يجد المدرس نفسه في حاجة للاهتمام والالمام بالمبادئ والنظريات السيكلوجية الخاصة بالتعلم وبكل شروط هذه العملية وقوانينها ، حتى يستطيع العمل على ضوءها لكي يحصل تلاميذه على الخبرات المطلوبة بأفضل الطرق وبأسهل وسيلة . سيصبح للدافع والميل أهمية خاصة في نظره لأنهما يساعدان في تسهيل عملية التعلم وتحقيقها ، وستصبح النظريات والطرق الحديثة أكثر ملاءمة لهذا المدرس ، لأنه سيهتم بمعرفة أفضل الوسائل التي تمكنه من مساعدة تلاميذه على تحقيق الأغراض التربوية المطلوبة .

ولا يعنى هذا الكلام ألا يهتم المدرس بأن يعمل تلاميذه بجهد ، بل سيهتم بهذه الغاية ، لا لأنها غاية في حد ذاتها ، بل لكي يحصل تلاميذه عن طريقها الخبرات والمهارات والنتائج التعليمية المطلوب تحصيلها .

ويتضح مما سبق أن وجهة النظر الحديثة بالنسبة لانتقال أثر التعلم تهتم بمعرفة النظريات والمبادئ الأساسية لعملية التعلم ، وبالطرق التي يمكن استخدامها لتحقيق هذه المبادئ ، وأن أول ما يجب أن يوجه اليه المدرسون اهتمامهم هو أن يحددوا أي النتائج التعليمية يريدون تحقيقها عند تلاميذهم ، أو بمعنى أكثر تحديدا أي المعارف المدرسية والمهارات

تستحق الاهتمام ؟ وإى العادات والاتجاهات والقيم والميول ضرورية لتحقيق هذه الأغراض ؟ وما هى الوسائل والطرق التى يمكن أن يكتسب بها التلاميذ هذه المعارف والمهارات والاتجاهات والميول ... الخ .

ومن ثم يصبح تحديد الوسائل والطرق التى تساعد على تحقيق هذه الغايات الموضوع الأساسى ومحور الاهتمام الرئيسى .

وكثيرا ما يقف المدرسون عند حدود أقل من الوصول الى هذه الغايات بكثير عندما يرون أن معرفة المادة الدراسية هى الغاية الأساسية من التعلم، وما يحدث فى هذه الحالة هو أن يقصر المدرس اهتمامه على حفظ تلاميذه للمادة التى يدرسها وتكرار هذا الحفظ أثناء الحصص المدرسية وبعدها ، لكى يكتسبوا فى النهاية خبرات لا تفيدهم خارج المواقف التى تعلموها فيها . فمواقف الحياة تختلف اختلافا متباينا عن المواقف المحدودة التى يحصل فيها التلاميذ دروسهم بل وتتغير باستمرار ، وهذه الحقيقة تجعل قصر الاهتمام على حفظ المادة المدرسية وحده وتثبيت الخبرات المكتسبة عن هذا الطريق بالشكل المعمول به فى مدارسنا لا يحقق ما نصبو اليه ، وتجعل من الضرورى إعادة تنظيم طرق تدريسنا بحيث تصبح الخبرات والمهارات وكل ما يتعلمه التلميذ أكثر فائدة وأكثر ملاءمة لمتطلبات الحياة المتغيرة .

فكثيرا ما يحدث عندما يراجع أب دروس ابنه الصغير ، أن يسأله الابن : هل ما ذكرته هو الموجود فى الكتاب ؟ فيرد الابن بأنه هو الموجود فى الكتاب ، ويسأل الابن : كل كلمة ؟ فيرد الابن : ليس كل كلمة بل الأفكار الأساسية . فيتوقف التلميذ ويقول : لا .. لابد أن أعيد كل ما هو موجود فى الكتاب كلمة بكلمة حتى لا يؤاخذنى المدرس . مثل هذا المدرس يبدو وكأنه لا يعرف أن الاهتمام بأن يعيد التلميذ كل ما يتعلمه كلمة بكلمة يعود لتلميذه فى النهاية على تضيق مجال تعلمه وقصره على الحفظ وحده وتكرار ما يتعلمه تكراراً أعمى ، وهى عادة تقف ضد فهم التلميذ للمبادئ الأساسية للمادة المتعلمة وتطبيقها فى المواقف الأخرى التى تتطلبها .

ومدرس العلوم الذى يوجه عنايته لا الى المادة العلمية فى حد ذاتها وإنما الى الفوائد التى يمكن أن يخرج بها تلاميذه من المادة التى يدرسها، اذا كانت هذه هى غايته فعلا . فان هناك أشياء أخرى يجب أن يهتم بها - خلاف مجرد حفظ التلاميذ للحقائق العلمية وتكرارها بطريقة آلية . هناك مثلا الدعوة القوية عن أهمية العلوم فى تدريب التلاميذ على التفكير العلمى

وفي اكتسابهم الاتجاهات العلمية تجاه مشكلات الحياة . مثل هذه الغايات لن تتحقق اذا كانت اهتمامات المدرس موجهة للمادة العلمية وحدها . واذا لم يعمل المدرس باستمرار خلال المواقف المدرسية والعلمية في المعمل وفي الفصل المدرسي على ان يكتسب تلاميذه اساليب التفكير والاتجاهات العلمية المطلوبة . بل ويجب توجيه العناية أيضا الى خروج الحقائق والأساليب والاتجاهات لتعمل خارج الفصل والمعمل عن طريق ربطها بمشكلات مستمدة من واقع التلميذ وبمواقف الحياة بصفة عامة وبطريقة تسمح بحدوث الانتقال الى هذه المواقف .

والملاحظ أن تلاميذنا في دراستهم للعلوم يستخدمون داخل المعمل أسلوبا للتفكير غير الأسلوب الذي يستخدمونه خارج المعمل . ففي المعمل يحدد التلميذ فروضه العلمية عادة ثم يختبر كل فرض من هذه الفروض ويجري عليه التجارب ويشاهد ويستنتج ، ويصل الى نتائجه عن طريق استخدام مثل هذه الأسباب الدقيقة . أما خارج المعمل فنادرًا ما يستخدم هذه الأساليب . اذا ووجه بمشكلة اجتماعية مثلا ، يندر ان يتجه الى حلها عن طريق فرض الفروض أو اشتقاق الاستنتاجات من وقائع محددة أو نحو ذلك بل يقرر الحل في الغالب نتيجة للملاحظة سطحية أو رأى خاص أو غير ذلك من الأساليب غير العلمية .

وبالمثل مدرس الرياضة في استخدامهِ للأرقام ، لا يوجه عنايته في العادة للدور الكبير الذي لعبته الأرقام في نمو حضارة العالم الذي نعيش فيه ولا زالت تلعبه في حياتنا في هذه الأيام . . ولا لأهمية تعرف التلاميذ على هذا الدور . ولذلك نجد التلاميذ يستخدمون الأرقام خلال تعلمهم المواد الرياضية من حساب وجبر وهندسة . . الخ بدون فهم أو تقدير لهذا الدور وأثره في حياتنا وفي نمو حضارتنا وتحقيق متطلبات عالمنا . فالتلاميذ يستخدمونها في صورة مسائل أو معادلات أو يكتبونها في جداول، ويجرون عليها مختلف العمليات من طرح وجمع وضرب . . . الخ بدون أن يفكر المدرسون في لفت أنظارهم الى المادة التي يتدربون عليها ، وربطها باستخدامها في الحياة وتطبيقاتها العملية المختلفة .

ولتحقيق هذا الغرض الأخير يحسن أن يرتبط التدريب بمواقف أساسية من الحياة ، فمثلا اذا تدرب التلميذ على أن

$$2 = 0 - 2$$

$$2 = 0 + 2$$

وخرج التلميذ من هذه التدريب بأن الصفر اذا اضيف الى أى رقم أو طرح منه فان النتيجة لا تتغير ، ولا يتأثر به المقدار الأصى ، اذا وقف التدريب عند هذه الحدود فان التلميذ سيظل غير مدرك لحقيقة أنه فى أى موقف من مواقف الحياة عندما لا نضيف شيئاً أو نأخذ منه شيئاً فان الموقف لا يتغير . مثل هذا المبدأ يمكن أن يتعلمه التلميذ اذا استخدم المدرس الطريقة المناسبة .

ولا يجب أن يتردد المدرس فى أن يقرر أن احدى الغايات الأساسية التى يسعى لتحقيقها هى أن يحصل على أكثر من نتيجة عن طريق انتقال أثرها . ويجب ألا يخشى من أن يقلل هذا الأثر من النتائج المباشرة التى يجنيها التلميذ من المادة . بل ان النتائج المباشرة والنتائج التى يكتسبها التلميذ عن طريق انتقال أثر التعلم ترتبط ارتباطاً وثيقاً وتدعم كل منها الأخرى .

وكلمة أخيرة ، يمكن أن نقول أن انتقال أثر التعلم هو مشكلة تربوية وان حل هذه المشكلة انما يقع على عاتق المدرس الذى عليه أن يحدد هل هو فى حاجة للانتقال . واذا كان فى حاجة اليه - وهو فى حاجة اليه فعلا - فإى الاتجاهات والقيم والأفكار والعادات يريد أن تنتقل ، وإى طرق التدريس يمكن أن يستخدمها ، وإى التنظيمات يمكن أن يجربها لكى يحدث الانتقال بالصورة والمقدار الذى يريده .

الباب الثاني

نظريات التعلم

تمهيد

تحتل نظريات التعلم مكان الصدارة بين النظريات السلوكية ، لأنها الأساس في فهم سلوك الكائنات الحية . فأنماط السلوك التي تتبعها الكائنات الحية إما متعلمة أو غير متعلمة . ويتبع الإنسان بصفة خاصة النوع الأول فيما عدا بعض الأنماط القليلة العدد والتي يمكن حصرها ، ومن ثم يمكن القول بأن أغلبية أنماط السلوك الانساني تخضع للتفسيرات التي تذهب اليها نظريات التعلم ، وهو السبب الذي جعل من هذه النظريات الأساس الذي تقوم عليه المذاهب والاتجاهات السلوكية المختلفة ، والقاعدة التي تتميز بها بين هذه المذاهب والاتجاهات .

فنحن نميز أصلاً بين السلوكيين والجشطلت من حيث نظرياتهم الى موضوع التعلم ومن حيث تفسيراتهم لهذا الموضوع . وعندما نتكلم عن السلوكية الحديثة نعني في الغالب نظرياتهما في التعلم .

والدارس لنظريات التعلم المختلفة يلاحظ أن كل من هذه النظريات قامت على أساس تجربة أو تجارب رائدة . فالنظرية الشرطية اعتمدت على تجارب بافلوف المعروفة والتي استخدم فيها الكلاب ، ونظرية المحاولة والخطأ قامت على تجارب ثورنديك على القطط وغيرها من الحيوانات ، ونظرية الجشطلت اعتمدت بصفة خاصة على تجارب كوهلر على الشمبانزي . ويلاحظ أيضاً أن أغلب هذه التجارب تمت على الحيوان . وقد سبق أن تعرضنا الى أسباب ذلك . وما يهمنا هنا هو أن نشير الى أن الغرض الذي تهدف اليه هذه التجارب في مجموعها هو الخروج بالقوانين الأولية التي تفسر سلوك الكائنات الحية أثناء التعلم وما يحدث أثناء هذه العملية .

هذا التفسير لا يمكن أن يتم إذا كان موضوع التجارب هو الإنسان ، نظراً للعوامل العديدة التي تتدخل في سلوكه ، ما يرجع منها الى تكوينه الفسيولوجي أو ظروف التنشئة الاجتماعية أو غير ذلك ، والتي يصعب التحكم فيها ، والتي تجعل من الصعب بالتالي الخروج بتفسير محدد لعملية التعلم . فضلاً عن الأسباب الأخرى ، من حيث امكانية التصرف في الحيوان واخضاعه للظروف التجريبية المختلفة والتحكم في ظروف تنشئته الى غير ذلك من العوامل .

وأغلب نظريات التعلم التى يعالجها هذا الباب لا تعتبر نظريات بمعنى الكلمة اذا كنا نقصد بالنظرية مجموعة القواعد أو القوانين ذات العلاقة الواضحة التى تعطى تفسيراً شاملاً لما يحدث أثناء التعلم ، وما يتضمنه التعلم من عمليات ترتبط بعضها ببعض وتؤدي الى نتائج محددة يمكن استخدامها لتفسير ما يحدث فى مواقف التعلم المختلفة . فهذا الوصف لا ينطبق الا على نظرية «هل» السلوكية التى تتضمن سلسلة من العمليات ترتبط بالبيئة الخارجية من جهتين ، ابتداء من لحظة تقديم المثير الى لحظة ظهور الاستجابة ، وما يحدث بينهما من عمليات ترتبط بعضها ببعض بقوانين محددة يمكن قياس نتائجها . أما النظريات الأخرى فلا تقدم تفسيراً كاملاً على هذا النحو ، وإنما تقدم عدداً من الأسس والقواعد أو القوانين تختلف فى مدى ارتباطها وقدرتها على التفسير ، ولكنها على أية حال تعطى أفكاراً تفيد فى نواحي كثيرة تتصل بالتعلم .

ولا يجب أن نفهم من ذلك أن هذه النظريات الأخيرة أقل قيمة أو أنها أقل أثراً فيما يتصل باستخداماتها فى مواقف التعلم ، أن لها فوائد لها من غير شك بالرغم من أنها لم تصل الى المدى الذى ذهب اليه «هل» من حيث دقة الصياغة وارتباط القوانين وشمولها .

بل يذهب البعض الى أن الوقت لم يحن بعد لوضع نظرية على نسق نظرية «هل» وأن نظرية «هل» لم تكن كاملة النضج بسبب هذا المدى البعيد الذى ذهب اليه والذى كان يرمى من وراءه الى الوصول بنظريته الى مستوى النظريات الطبيعية التى يمكن قياس نتائجها . فهو لم يكتف بتوضيح العمليات التى يتضمنها السلوك المتعلم وتحديد القوانين وصياغتها فى صورة رياضية يمكن الخروج منها بالاستنتاجات والاشتقاقات والتفسيرات المختلفة، وإنما أوضح أيضاً الطريقة التى يمكن بها قياس نتائج هذا السلوك فى كل مرحلة من مراحله والوحدات التى تستخدم لهذا الغرض . وكان من الصعب عليه بسبب عامل الوقت وبسبب حاجته الى إجراء مزيد من التجارب لتأكيد النتائج والتثبت من صحتها ، أن تحقق نظريته الأغراض التى كانت ترمى اليها بصورة كاملة .

هذه الأسباب كلها تجعل من الضروري أن نعطي نظرية «هل» بعض العناية لنتعرف على الكيفية التى صاغ بها مسلماته وربط بها بين العمليات التى يتضمنها السلوك المتعلم ، ولنتعرف على طريقته فى اشتقاق القوانين

والمعادلات ذات العلاقة الواضحة . وعلى المؤثرات المختلفة التى جعلت منها أكثر النظريات تأثيرا فى سيكولوجية التعلم خلال الربع قرن الأخير .

ونظريات التعلم عديدة، والرجوع إليها جميعا وإلى الاختلافات الكثيرة التى بينها أمر صعب ، بل يعرضنا لتفصيلات تضيع خلالها المعالم الرئيسية التى نحتاج إليها . ولذلك يصبح من الضروري أن نتعرض لبعضها دون البعض الآخر ، وأن يكون اختيارنا على أسس واضحة .

والأسس التى روعيت فى اختيار النظريات التى سيتعرض لها هذا الباب هى :

١ - أن يشمل هذا العرض النظريات الرائدة ، والتى هى الأصل ، والتى تعتمد عليها النظريات الأخرى الأحدث التى لا يمكن فهمها بدون التعرض لتفسيرات النظريات الرائدة الأساسية . حتى لا تقف كل نظرية بمعزل عن الإطار النظرى العام الذى تنتمى إليه . والذى يربطها بأصولها ، ويلقى ضوءا على أبعادها المختلفة . مثل نظرية بافلوف الرائدة فى المجال الشرطى ، ومثل نظرية ثورنديك وخاصة قانون الأثر ، الذى تتضمنه هذه النظرية ، والذى اعتمدت على فكرته نظريات أخرى عديدة .

٢ - الاهتمام بالنظريات التى ترتبط أكثر بالمدرسة وبالحاجة إليها فى مواقف التعلم التى يتعرض لها التلميذ . فنحن نسمع مثلا عن أهمية تكامل الخبرة وأهمية الوحدة فى التعلم التى تقول بها نظرية الجشطالت وتقوم على أساسها مناهج وطرق تدريس معينة . فما هو الأساس النظرى الذى تقوم عليه هذه المبادئ والتطبيقات ؟ وإضا عن أهمية التعزيز ، وأهمية التكرار فى مواقف التعلم وغير ذلك من القوانين والقواعد العامة المستمدة من بعض نظريات التعلم . هذه النظريات التى تعطى نتائج يمكن استخدامها فى المدرسة ويمكن تطبيقها ، يحسن التعرض لها أيضا للاستفادة منها فى هذا المجال .

٣ - أن تمثل هذه النظريات الاتجاهات الرئيسية المختلفة لتفسير التعلم ولعل أهم هذه الاتجاهات ثلاث هى الربطى والشرطى والتكاملى مثل الاتجاه الربطى الذى تمثله نظرية ثورنديك وسكنر ، والاتجاه الشرطى الذى تمثله نظريات بافلوف وجبىرى ، وهل ، والاتجاه التكاملى الذى تمثله نظريات الجشطالت .

وسنتناول في الفصول القادمة هذه النظريات ، فنتتبع أصول تكون كل منها ، والتجارب والأبحاث التي مهدت لها ، والأسس التي قامت عليها ، ومعالمها الرئيسية ، وكيف حاولت أن تفسر عملية التعلم . ثم نختم مناقشة كل نظرية بتقييم لها يوضح أهم النتائج التي أسفرت عنها ونواحي القصور فيها ومكانتها بين نظريات التعلم .

والفصول التي يشملها هذا الباب هي :

- الفصل الخامس : نظرية ثورنديك (التعلم بالمحاولة والخطأ)
- الفصل السادس : نظرية بافلوف (التعلم الشرطي)
- الفصل السابع : نظرية جثري (التعلم بالاقتران)
- الفصل الثامن : نظرية هل (نظرية التعزيز)
- الفصل التاسع : نظرية سكر (التعلم الشرطي الاجرائي)
- الفصل العاشر : نظرية الجشطات (التعلم بالاستبصار)

الفصل الخامس

نظرية ثورنديك «التعلم بالمحاولة والخطأ»

كان لتجارب ثورنديك (١٨٧٤ - ١٩٤٩) مقدمات في دراسة سلوك الحيوان . وبالرغم من أنه كان هناك بعض الاهتمام بتعلم الحيوان قبل بداية هذا القرن ، إلا أن الأدلة والحقائق التي وصلتنا كانت في صورة روايات تحكى عن الحيوانات وطرق تفكيرها وحيلها ، وتعطيها قوة فهم كبيرة ، وهذه كانت مجرد روايات أو حكايات متداولة غير مبنية على المشاهد العلمية أو التجربة .

وأحد كبار المهتمين بسلوك الحيوان قبل بداية هذا القرن هو مورجان L. Morgan (١٨٥٢ - ١٩٣٦) الذي نادى بأن تفسير سلوك الحيوان يجب أن يكون في أبسط مستوى ممكن ، واعتقد بناء على ملاحظاته الخاصة ، أنه يجب أن نحدد تعلم الحيوان بطريقة المحاولة والخطأ . فقد لاحظ أن سلوك الحيوان يتحسن عن طريق حذف الأخطاء وتقوية الاستجابات الصحيحة أثناء التكرار .

واستمر الاهتمام بعد ذلك بدراسة سلوك الحيوان ، وأجراء المزيد من التجارب بقصد التعرف على خصائص هذا السلوك .

وبالرغم من التحسن الذي طرأ على الطرق الفنية المتبعة في تجارب الحيوان ، إلا أن تجارب ثورنديك على تعلم الحيوان ، والتي لخصها في كتابه (1911) Animal Intelligence فمرت الوضع النظري الذي أنتجه سابقا مورجان .

وكجهاز لدراسة التعلم عند الحيوان استخدم ثورنديك المتاهات والصناديق أو الأقفاص المشكلة وغيرها . ووجد أنه إذا أخذ أحد الأفراخ مثلا ووضعه في متاهة لها طريق واحد للهروب ، فإن الفرخ يدور حول نفسه مرددا بصره هنا وهناك ، وأخيرا يخرج وينضم إلى بقية الأفراخ خارج المتاهة . فإذا أعيد وضعه في المتاهة من جديد فإنه يتقدم درجات في الهرب بسرعة أكبر ، وبعد عدد من المرات نجده يندفع إلى طريق الخروج بلا تردد .

والقطة الصغيرة الجائعة اذا وضعت في أحد الأقفاص أو الصناديق المشكلة ، ووضع بجانبها من الخارج طعام ، فانها ستسلك نفس نوع السلوك ، وستتعلم الخروج من الصندوق بنفس الطريقة .

وتوصل ثورنديك نتيجة هذه التجارب الى أن الحيوانات غير قادرة على العمليات العقلية العليا كالفهم والاستبصار . لأن الحيوان لو أنه تفهم المشكلة اذا لوصل الى الحل في وقت قصير . وأيقن أن تعلم هذه المواقف يتم بالتدريج بمعنى أن تكرار المحاولات يؤدي الى تقدم تدريجي نحو السيطرة على الموقف وتعلم الاستجابة الصحيحة . وخلص من ذلك بأن الحيوانات تتعلم عن طريق المحاولة والخطأ . فهي تستبعد أثناء محاولات التعلم المتتالية ، الاستجابات الخاطئة وتقوى الاستجابة الصحيحة التي توصل الى الحل ، وتبقى في النهاية الاستجابة الصحيحة وحدها .

وسنذكر فيما يلي مثالا لاحدى تجارب ثورنديك (١) ، وكيف توصل عن طريق مثل هذا النوع من التجارب الى تفسير عملية التعلم .

وضع ثورنديك قطة في قفص مقفل . ووضع في خارج القفص وعاء به بعض الطعام ، بحيث ترى القطة الطعام ولا تستطيع الوصول اليه الا اذا خرجت من القفص ، ولا يمكن للقطة أن تخرج من القفص الا اذا جذبت سقاطة معينة موجودة داخله ، اذ أن جذب السقاطة سيعمل في الحال على فتح باب معين ومن ثم تستطيع القطة الخروج .

فالدافع هنا هو الجوع ، والهدف هنا هو الطعام خارج القفص ، والاستجابة التي توصل الى الهدف هي جذب السقاطة .

راقب ثورنديك سلوك القطة ، ووجد أنها بدأت ببذل محاولات مباشرة في اتجاه مرأى الطعام . فحاولت أن تنفذ من خلال القضبان . وأخذت في عضها بقصد ازالتها ، ويقصد ايجاد ثغرة تنفذ منها ، وحاولت الوصول الى الطعام بمد يدها من خلال القضبان ، وهكذا استمرت في مجموعة من المحاولات والحركات التي لا تؤدي الى الهدف ، حتى حدث أخيرا أثناء تحركها في القفص أن جذبت السقاطة فانفتح الباب وخرجت من القفص حيث وصلت الى الهدف وتناولت الطعام .

كرر ثورنديك هذه التجربة ، ووضع القطة مرة ثانية وهي جائعة في -

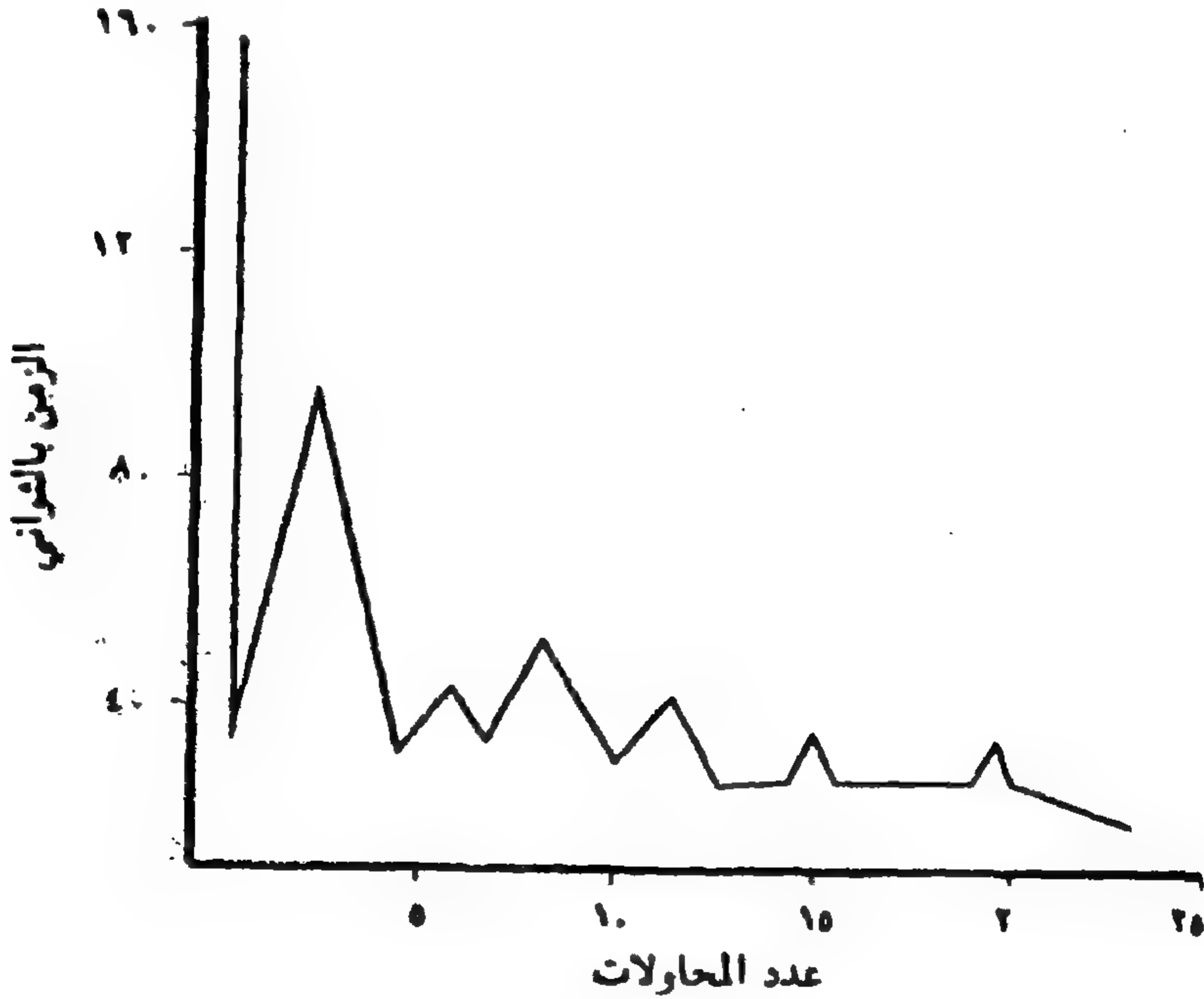
(1) Thorndike, E.L., Animal Intelligence, N. Y., Macmillan, 1911.

القفص ، فوجد أن القطة تعمل نفس الحركات والاستجابات الخاطئة التي سبق أن عملتها في المرة الأولى والتي لا تؤدي إلى الهدف ، ولكنها لم تكررهما كثيرا ، ووصلت أخيرا إلى الهدف ولكن في وقت أقل وبعد عدد من المحاولات أقل .

وبعد تكرار التجربة عدد مرات وجد ثورنديك أن الحركات الخاطئة تقل بالتدريج ، وأن الزمن المستغرق في الخروج من القفص يقل كذلك حتى أتى الوقت الذي أصبحت القطة تعمل فيه الاستجابة الصحيحة (جذب السقاطة) بعد وضعها في القفص مباشرة وتستغرق في الخروج ثوانى قليلة .

وعلى هذا أمكن لثورنديك أن يستنتج أن القطة لم تتعلم الاستجابة الصحيحة التي تؤدي إلى الهدف إلا بعد بضع عدد من المحاولات الخاطئة، وأن تعلم هذه الاستجابة الصحيحة واستبعاد الخاطئة تم بالتدريج .

ويوضح الشكل البياني رقم (٢) النتائج التي توصل إليها ثورنديك .



شكل رقم (٢)

وإذا حاولنا أن نحلل ما يحدث أثناء هذا النوع من التعلم نجد أن :
 ١ - لابد من وجود دافع عند الحيوان يوجه سلوكه نحو الهدف ،
 هذا الدافع ينبني على حاجة عند الحيوان يريد إشباعها .

والدافع الذى اعتمد عليه ثورنديك فى التجربة هو دافع الجوع . وكثيرا ما يستخدم هذا الدافع والدوافع الفسيولوجية الأخرى كدافع العطش والدافع الجنسى فى تجارب الحيوان لأنها أكثر تأثيرا ، ولأنه يمكن التحكم فى أحوالها التجريبية . وقد سبق أن أشرنا الى أهمية مثل هذا النوع من الدوافع بالنسبة لتعلم الحيوان .

٢ - وجود عقبة تقف فى سبيل الحيوان وتحول بينه وبين الوصول الى الهدف . فتصور ثورنديك لموقف التعلم هو أنه موقف يتضمن مشكلة ولكى يسيطر الحيوان على هذا الموقف لابد أن يتخلص من العقبات الموجودة التى تنهى الموقف المشكل . فالباب المغلق فى التجربة السابقة هو عقبة تقف بين الحيوان وبين الوصول الى الهدف . ويصبح الغرض من التعلم هو أن يتخلص من هذه العقبة ويتصرف بالنسبة لها التصرف المناسب (إن يضغط على السقاطة التى تفتح الباب ليخرج من القفص) . ومواقف التعلم أغلبها من هذا النوع الذى يتضمن عددا من العقبات لابد من التخلص منها ليتحكم الكائن الحى فى نهاية الأمر من الموضوع الذى يتعلمه .

٣ - وفى سبيل الوصول الى الهدف والتخلص من العقبات التى تحول بين الحيوان وبين بلوغه يبذل الحيوان مجموعة من الحركات والاستجابات العشوائية قبل أن يصل الى الاستجابة الصحيحة التى توصل الى حل المشكلة وتساعد على بلوغ الهدف (جذب السقاطة) .

وفكرة ثورنديك هى أن الحيوان لا يدرك الخطوات التى يجب أن يقوم بها لكى يصل الى هدفه ، وأنه لو أدرك هذه الخطوات ، أو بمعنى آخر لو أدرك طريقه ، لما كان هناك دافع للحركات العشوائية التى يقوم بها ، حتى يصل فى النهاية للاستجابة الصحيحة التى تنهى الموقف المشكل .

٤ - أن الوصول الى الاستجابة أو الحركة الصحيحة يحدث مصادفة ، ومن ثم يميل الحيوان الى الجانب الذى حدثت فيه الاستجابة (الجانب من القفص الذى لمس فيه السقاطة) مما يؤدي الى زيادة احتمال حدوث الاستجابة الصحيحة فى المرات التالية . وكلما استمرت المحاولات كلما قلت الاستجابات الخاطئة . وقل الزمن المستغرق فى الوصول الى الحل ، حتى يتمكن الحيوان من عمل الاستجابة الصحيحة وحدها فى النهاية وهذه العملية تتم بالتدريج كما يتبين من منحنى التعلم الخاص بخروج القطة من القفص (شكل رقم ٢) .

اذ يلاحظ فى هذا المنحنى أن التقدم يكون مريعا فى أول الأمر ثم يقل بعد ذلك بالتدريج .

٥ - فى المواقف التالية يميل الحيوان لتكرار السلوك الذى سبق ان وصل عن طريقه للهدف، بينما لا يكرر السلوك الذى لم يوصله الى الهدف.

تفسير ثورندىك للتعليم

ينتمى ثورندىك أصلا الى المدرسة السلوكية ، ولذلك فهو يسلم بان وحدة مثير - استجابة هى الأساس فى تفسير السلوك . بمعنى أن حدوث الاستجابة يتوقف على المثير الذى يستدعيها ، فكل مثير استجابة خاصة به تحدث عندما يظهر المثير المعين . ويرى ثورندىك أن الكائن الحى يولد وهو مزود بعدد غير محدود من هذه الروابط التى تربط بين مثيرات معينة فى البيئة وبين استجابات خاصة بها عند الكائن الحى . وهذه الاستجابات تظهر أكثر من غيرها بالنسبة لهذه المتغيرات الخاصة المرتبطة بها . وهن وظيفة التعلم هى جعل هذه الارتباطات تقوى أو تضعف بالنسبة لمواقف معينة . فالقطة عندما توضع فى القفص ويستثيرها الموقف الجديد ، تستجيب أولا بالاستجابات الموجودة ، عن طريق الخمش أو عض القضبان أو محاولة أزالتها أو الافلات من بينها أو نحو ذلك .

وقد شوهدت قطط ثورندىك وهى تقوم بهذه الاستجابات . الا أن الموقف الجديد لا يفيد فيه هذا النوع من الاستجابات أو الروابط . ومن ثم تبدأ هذه الروابط فى الضعف تدريجيا وتبدأ فى الظهور روابط أخرى كانت أقل قوة . ولكن قوتها تزداد بالتدريج حتى تصبح هى السائدة لأنها أكثر ارتباطا بمتطلبات الموقف الجديد .

ونوع الارتباط الذى يعنيه ثورندىك هو الارتباط العصبى . فهو يتصور العلاقة مثير - استجابة على أنها علاقة بين مجموعة من الخلايا العصبية التى تستقبل المثير وتتأثر به ، وبين مجموعة أخرى من الخلايا التى تتسبب فى حدوث الاستجابة ، وأن هذا الارتباط يتم عن طريق الوصلات العصبية التى تربط المجموعة الأولى من الخلايا العصبية بالمجموعة الثانية . ولم يقدم ثورندىك وصفا كاملا لما يحدث فى الجهاز العصبى بل اكتفى بالقول بأن هذه الروابط ذات طبيعة فسيولوجية غير محددة تماما .

وفى سبيل تحديد ما يقصده وضع ثورندىك عددا من القوانين الأساسية لتفسير عملية التعلم وعددا آخر من القوانين الثانوية التى ترتبط بها .

وقد مرت هذه القوانين بعدد من التطورات . فثورندىك لم يكن جامد الفكر ، ولم يكتف بصياغة قوانينه فى صورتها الأولى بل عمل على اختبارها

باجراء المزيد من التجارب وكانت النتيجة أن اعداد صياغة قوانينه وحذف غير المناسب منها أكثر من مرة .

والمجموعة الأولى من القوانين التي وضعها لتفسير عملية التعلم تشمل:

١ - قانون المران ٠ ٢ - قانون الأثر ٠ ٣ - قانون الاستعداد .

١ - قانون المران (أو التكرار) Law of Exercise :

بمعنى أن الاستجابات تقوى بالاستعمال وتضعف بالاغفال أو الإهمال المتواصل . فقد لاحظ ثورنديك أن تكرار استجابة معينة للوصول إلى الهدف يؤدي إلى زيادة قوة هذه الاستجابة واستعمالها إذا تعرض الحيوان لنفس الموقف من جديد ، فاستجابة جذب السقطة للخروج من القفص (في التجربة السابقة) ازدادت قوة بتكرار المحاولات .

وليس ثورنديك هو أول من تكلم عن أهمية التكرار أو المران في عملية التعلم فقد سبقه إلى ذلك وطسون Watson رائد المدرسة السلوكية ، الذي أوضح أن التكرار يعمل على زيادة قوة الروابط . ووضع في ذلك قانون التكرار Law of Frequency الذي يبين أن تكرار الارتباط بين مثير معين واستجابة معينة يؤدي إلى قوة هذا الارتباط ، وإلى ظهور الاستجابة كلما ظهر المثير المعين .

والحقيقة أن تكرار الارتباط لا يكفي وحده لحدوث التعلم ، فهناك استجابات كثيرة تتكرر كل يوم ومع ذلك لا نتعلمها . وقد فطن ثورنديك لهذا العيب في قانون التكرار عندما وجد أن التكرار لا يؤدي إلى تحسن التعلم في جميع الأحوال ، والا لعمل تكرار الاستجابات الفاشلة (في تجارب التعلم التي أجراها) على زيادة قوة هذه الاستجابات (بالرغم من تكرارها وبالرغم من أنها كررت أكثر من الاستجابات الصحيحة) بل قل ظهورها بالتدريج . ولتوضيح ما نعنيه نتمثل بتجربة ثورنديك التي سبق وصفها . ففي هذه التجربة كان الحيوان يجري عددا من الاستجابات ويكررها في كل محاولة عددا من المرات قبل أن يعمل الاستجابة الصحيحة التي تنهى الموقف المشكل وتؤدي إلى الخروج من القفص (استجابة جذب السقطة) . ففي كل محاولة كان يتزم باستجابات مثل عض القضبان ومحاولة إزالتها ومحاولة الإفلات من بينها ، ويكرر كلا منها مرات عديدة . ثم يجذب السقطة في آخر الأمر . وفي المحاولة التالية يعيد الاستجابات الفاشلة عددا من المرات ثم في النهاية يجذب السقطة . وهكذا لو حسبنا عدد مرات تكرار كل استجابة من الاستجابات الفاشلة في المحاولات المتتالية لوجدناها أكثر بكثير من مرات تكرار الاستجابة الصحيحة ، ومع ذلك تعلم الحيوان الاستجابة الصحيحة ، واغفل في النهاية جميع الاستجابات الفاشلة .

وقد فطن واطس الى النقص في قانونه ولذلك وضع قانونا آخر هو قانون الحدائة Law of Recency ، بمعنى ان الاستجابة الأخيرة التى يعملها الحيوان لها أسبقية على الاستجابات الأخرى . ومادامت الاستجابة الناجحة التى توصل الى الهدف هى الاستجابة الأخيرة ، فان لها أسبقية وتصبح أكثر احتمالا للظهور من غيرها .

الا أن ثورنديك لم يأخذ بهذا التفسير لأنه غير كاف ولا يفسر لماذا يعود الحيوان ثانية الى عمل الاستجابات غير الصحيحة فى المحاولات التالية . ورأى أن تثبيت الاستجابات الصحيحة وتضاؤل الاستجابات الخاطئة يعود الى عامل آخر هو الأثر .

٢ - قانون الأثر Law of Effect :

بمعنى أن الاستجابات أو الحركات تثبت أو تحذف حسب ما يتبعها ، أى حسب الأثر المترتب على عملها . فالحيوانات مثلا تثبت الاستجابات التى تؤدى بها الى الطعام عندما تكون جائعة ، وتحذف هذه التى تفشل فى الحصول عليه .

وما يعنيه ثورنديك بكلمة الأثر هو ما حدث تابعا للاستجابة ، وفى حدود ثوان قليلة غالبا بعدها .

ولتوضيح قانون الأثر نذكر الآتى :

١ - يرى ثورنديك أنه أثناء المحاولات المتتالية تظهر روابط بين الموقف وعدد من الاستجابات يقوم بها الحيوان للتغلب على الصعوبات التى يتضمنها الموقف واشباع دافع معين عند الحيوان .

ب - أن عامل السرور والارتياح الحادث نتيجة عمل بعض الاستجابات أو الحركات يعمل على تقوية الرابطة بين الأثر الحادث وبين الاستجابات أو الحركات المؤدية اليه ومن ثم يميل الحيوان الى تكرارها . وهذا التكرار يعمل على زيادة قوة هذه الاستجابات أو الحركات بينما يعمل الضيق وعدم الارتياح على حذف الحركات التى تؤدى اليه .

وبالتالى فان الاستجابات التى يعقبها أثر طيب تزداد قوتها بالتدريج أثناء المحاولات المتتالية حتى يتعلمها الحيوان فى النهاية . بينما تقل قوة الاستجابات التى يعقبها الضيق وعدم الارتياح حتى تتلاشى .

٣ - قانون الاستعداد Law of Readiness :

يحدد هذا القانون الأسس الفسيولوجية لقانون الأثر . ويوضح الظروف

التي يكون فيها الكائن الحى فى حالة ارتياح أو فى حالة ضيق ، ويحدد بهذا الخصوص ثلاثة ظروف يمكن أن يعمل الكائن الحى تحت تأثيرها فى مواقف التعلم هى :

أ - حينما تكون الوحدة العصبية مستعدة للعمل فإن عملها يريح الكائن الحى .

ب - حينما تكون الوحدة العصبية مستعدة للعمل ولا تعمل ، فإن عدم عملها يسبب الضيق للكائن الحى .

ج - حينما تكون الوحدة العصبية غير مستعدة للعمل وتجبى عليه فإن العمل يسبب الضيق للكائن الحى .

ويشير ثورنديك الى الوحدات العصبية Conduction Units التي تعمل فى الظروف الثلاثة كما لو كان يعنى الخلايا العصبية أو النيورونات Neurons أو بمعنى آخر يرجع ظروف الارتياح أو الضيق الى عمل الجهاز العصبى بدون التعرض لتفصيلات هذا العمل . ويقصد من وراء ذلك استبعاد النواحي النفسية ذات الصلة بالموضوع ، وتوجيه الانتباه الى النواحي الفسيولوجية ذات الصلة المباشرة بعمل الاستجابة أو الحركة والأولى من وجهة نظرة بالاهتمام .

وواضح أن وجهة نظر ثورنديك هذه يمكن فهمها على ضوء ما يمكن أن يؤدي اليه الاستعداد أو التهيؤ للعمل من نتائج لو أتاحت له فرصة العمل أو عدمه فى مواقف التعلم المختلفة . فالتلميذ الذى استعد للاستذكار ، واتخذ مكانه من المكتب وأحضر أدواته يريحه أن يشرع فى عمله (الاستذكار) ويسبب له الضيق أن يطلب منه احضار شيء أو المساعدة فى عمل آخر ، حتى ولو كان يرتاح لهذا العمل فى أوقات أخرى .

وكذلك التلميذ الذى يشرع فى اللعب مع زملائه ، ويجبر على العودة من اللعب والبدء فى المذاكرة ، فإن إجباره على القيام بهذا العمل الأخير ، الذى لا تتوافر له ظروف الاستعداد ، يسبب له الضيق ... وهكذا .

القوانين الثانوية

يتبع قوانين التعلم الأساسية عند ثورنديك وهى المران والاثار والاستعداد عدد من القوانين الأخرى التى تهدف الى توضيح مجالات تطبيقها فى مواقف التعلم المختلفة .

ولم يحاول ثوربيديك أن يوضح علاقات واضحة بين هذه القوانين وبين القوانين الأساسية لتأخذ شكل النظرية المتكاملة ، وإنما وضعها لتسد الحاجة ولتوضح بعض النواحي التي تحتاج إلى توضيح عند استخدام القوانين الأساسية وخاصة في مجالات العمل المدرسي وتعلم الإنسان وبيان أوجه الاستفادة منها في هذه الميادين بصفة خاصة . وهذه القوانين هي :

١ - الاستجابة المتنوعة أو المتعددة Valid or Multiple Response

يضطر الكائن الحي في مواقف التعلم إلى تنويع استجابته وإلى بذل محاولات عديدة يستبعد أثناءها الاستجابات غير المناسبة ، قبل أن يصل إلى الاستجابة التي تنهى الموقف ويرتاح لها .

٢ - الموقف أو الاتجاه Set of Attitude :

يخضع التعلم للحالة التي يكون عليها الفرد ولاتجاهه أو موقفه من موضوع التعلم . وموقف الفرد أو اتجاهه لا يؤثر فقط على الكيفية التي يقبل بها على موضوع التعلم ، بل يحدد أيضا ما إذا كان هذا الموضوع يرضيه أو يسبب له الضيق ، فالتلميذ الذي يكره دراسة مادة ما مثل الجغرافيا ، لا يقبل على دراستها ، ولا يرتاح عند استذكاره لها كما يقبل أو يرتاح لدراسة مواد أخرى .

٣ - العناصر السائدة Prepotency of Elements :

يستطيع الإنسان أن ينتقى العنصر الأقوى في الموقف وأن يستجيب له وأن يهمل العناصر الأخرى الأقل أهمية ، بعكس الكائنات الحية الأخرى التي لا تستطيع معالجة الموقف على هذا النحو ، وهذه الميزة تمكن الإنسان من السيطرة على مواقف التعلم والتصرف فيها بشكل يساعد أكثر على الوصول إلى حلول سليمة لهذه المواقف وتعلمها .

٤ - الاستجابة المماثلة Response by Analogy :

وهذا القانون يوضح الكيفية التي يتصرف بها الفرد في المواقف الجديدة . فهو يستجيب لهذه المواقف على نحو ما استجاب للمواقف المماثلة ، ويستفيد في ذلك من نتائج الخبرة السابقة وبأوجه التشابه بين الموقف الجديد والمواقف السابقة .

٥ - نقل الارتباط Associative Shifting :

يعتقد ثوربيديك أنه يمكن نقل أي استعداد ترتبط موقف معين إلى موقف آخر أو لمثير آخر جديد . وتكون النتيجة من تحدث الاستجابة المعينة

في ظروف أخرى غير الظروف والمواقف الأصلية التي كانت تحدث فيها .
وهي نفس القاعدة التي يقوم عليها التعلم الشرطي ، وان كان ثورنديك
يعتقد ان التعلم الشرطي هو حالة خاصة من قاعدته هذه .

تعديل قوانين التعلم الأساسية لثورنديك

أجرى ثورنديك تعديلا لقوانينه الأساسية ، كما وضع عددا من القوانين
الجديدة نتيجة التجارب التي أجراها هو ومعاونوه ونتيجة دراسته لأوجه
النقد العديدة التي وجهت لأرائه وقوانينه وتجاريه .

وقد أعلن النتائج التي توصل اليها هذه في كتابين هما :

(1) The Fundamentals of Learning, (1932).

(2) The Psychology of Wants, Interests and Attitudes, (1935).

وأهم هذه النتائج استبعاده لقانون المران ، وتعديله لقانون الأثر .

أولا - استبعاده لقانون المران ، أصبحت وجهة نظر ثورنديك فيما
يختص بقانون المران ، ان المران في حد ذاته لا يؤدي الى أي تحسن في
التعلم ، وانما يتيح الفرصة فقط لعوامل أخرى مثل التوجيه والاثابة بأن
تتدخل هذه العوامل الأخيرة هي التي تؤثر في الموقف التعليمي وتؤدي الى
التحسن .

فتكرار الموقف التعليمي بدون ان يعرف المتعلم أوجه الخطأ والصواب
أو بدون أن يثاب على ما يفعله لن يؤدي الى أي تحسن أو سيؤدي الى
تحسن ضئيل للغاية اذا قورن بالمران الموجه أو بالفعل المثاب ، فالاثابة تقوى
الروابط أكثر مما يقويها مجرد التكرار .

ثانيا - تعديل قانون الأثر : فيما يختص بقانون الأثر كانت وجهة نظر
ثورنديك هي تكافؤ أثر عوامل الارتياح والضيق في تقوية واضعاف الروابط
المتكونة . وقد أعاد ثورنديك النظر في هذا الموضوع ورأى أن الارتياح (أو
الثواب) أبعد أثرا في تقوية الروابط من الضيق (أو العقاب) في اضعاف
الروابط وازالتها .

بمعنى أن الثواب يقوى الروابط دائما ، بينما العقاب اما يؤثر فيها
تأثيرا أقل أو لا يؤثر فيها بالمره . فالثواب يؤكد الاستجابة ويدعو الى
استمرارها ومن ثم يقوى الارتباط المؤدى اليها . ولكن ليس من الضروري
ان يؤدي العقاب الى اهمال الرباط المعاقب أو تكوين رباط مضاد ، بل قد

يؤدي الى استجابات أخرى مخالفة . والتلميذ الذي يحظى في أداء واجباته
بـ لدى يعاقبه مدرسه على خطئه ، من المحتمل أن يؤدي عقابه ليس الى
صعاف الرباط فيقل اهماله ، وليس الى تكوين رباط جديد يؤدي الى
الاهتمام بعمل الواجبات بل قد نتكون روابط جديدة مثل الهرب من حصص
المدرس أو انتحال الاعذار أو نحو ذلك .

وقد كان لهذا التعديل أثر كبير في ميادين تطبيقية عديدة ، وخاصة
تلك التي تعتمد في تعديلها . للسلوك على العقاب كالتدريس ومعاملة
الأطفال وعلاج الأحداث وعقاب المجرمين ... الخ .

ونتيجة لهذا التعديل أيضا اضطر ثورنديك الى وضع عدد من القوانين
الثانوية الجديدة نلخصها فيما يلي :

١ - الانتماء Belongingness :

مما يسهل عملية التعلم أن تنتمي الاستجابة الى موقف معين ، أو
لموضوع محدد . هذا الانتماء يزيد من قوتها وبالتالي من تعلمها . أو
بمعنى آخر كلما كانت اجزاء الموضوع المتعلم مرتبطة بعضها ببعض كلما
زادت فرصة تعلمها .

ولتوضيح هذا القانون نتمثل بالتجربة الآتية التي أجراها ثورنديك^(١) .

قرأ ثورنديك على مجموعة من الأفراد بعض الجمل ، من بينها
الجملتان الآتيتان :

Alfred Dukes and his sister worked sadly. Edwards Davis & his
brother argued rarely.

وطلب منهم أن يحددوا الكلمة التي أتت بعد كلمة Sadly ، والكلمة
التي أتت بعد Edward . وكانت النتيجة أن ٢٧٥٪ من مجموعة الأفراد
هم الذين استطاعوا أن يحددوا الكلمة الأولى المطلوبة وهي Edwards
بينما استطاع ٢١٥٪ من مجموعة الأفراد أن يحددوا الكلمة الثانية المطلوبة
وهي Davis . وقد أرجع ثورنديك زيادة نسبة اجابة الأفراد في الحالة
الثانية الى فكرة الانتماء .

وبالنسبة للثواب والعقاب فيتوقف انتماؤها على مدى ارتباطهما
بالموقف الذي يشبع حاجة عند الشخص المثاب أو المعاقب . فانت اذا
كافأت تلميذا لأنه أجاد في الرد على أسئلتك ، فان الاثابة تنتمي الى

(1) Thorndike. E L. Human Learning. N Y. 1943. p. 60.

الموقف . أما اذا كافاته لانك كنت مسرورا في هذا اليوم ، فان الاثابه
لا علاقة لها بالموضوع .

٢ - التجمع Polarity :

يسهل استخدام الارتباطات في الاتجاه الذي تكونت فيه عن استخدامها
في اتجاه مضاد . فالطفل الذي تعود على أن يعد الأرقام على أصابعه
ليحصل على مجموعها ، لا يستعملها بطريقة عكسية في عمليات الطرح .
والتلميذ الذي تعود استخدام طريقة معينة في حل نوع معين من المسائل ،
وطريقة أخرى في حل نوع آخر من المسائل ، لا يفكر في استخدام الطريقة
الأولى في حل المسائل التي من النوع الثاني حتى ولو كانت تفيد في حلها .

٣ - التعرف Identifiability :

إذا استطاع المتعلم أن يتعرف على الموقف أو الموضوع الذي يقدم له
وأن يتحقق منه ، نتيجة سابق خبرته به ، كان من السهل عليه أن يتعلمه .
فتعلم الطفل لوصف الطيور الداجنة والحيوانات الأليفة التي يراها كل
يوم أسهل من تعلمه للحيوانات الغريبة التي لا يعرفها .

٤ - شدة التأثير Impressiveness :

كلما ازدادت شدة المثير ، أو شدة الموقف ، كلما زاد ميل الفرد
للاستجابة له . فنحن نستجيب للأصوات العالية التي تزعجنا بالابتعاد
عنها أو بغلق النوافذ و نحو ذلك ، بينما لا نستجيب للأصوات الأقل شدة
بهذه الاستجابات . ونحن نستجيب للمشاكل المعقدة أو المواقف الخطرة
التي تواجهنا ولا نصبر على تركها بدون حل ، بينما نهمل المشاكل البسيطة
الأقل تأثيرا . الطفل إذا زاد مرضه لا نتركه مثلا بدون علاج بل نذهب به
على الفور الى الطبيب ، ونهمل المرض إذا كان طفيفا .

٥ - اليسر Availability :

كلما كانت الاستجابة في تناول الفرد وفي مقدوره أن يعملها ، كلما
سهل ارتباطها بمواقف التعلم . ويرتبط هذا القانون بعامل النضج وأهميته
في التعلم فالطفل الذي يستطيع أن يتحكم في القلم ويستخدمه في الكتابة
يكون أسرع في تعلمه من الطفل الأقل نضجا والذي لا يستطيع أن يقوم
بهذه العملية بيسر وسهولة .

والارتباطات التي من هذا النوع تكون في العادة قوية في أول تكونها .
نلاحظ ذلك في اقبال الأطفال على ركوب الدراجة ، التي أصبح في
مقدورهم ركوبها ، في الفترة الأولى من تمكنهم من ذلك وفي تعلمها .
وفي اقبال البنات على اشغال الابرة عند بدء تعلمهن لها ... وهكذا .

لم يكتف ثورنديك بالتعديلات السابقة ، وانما استمرت تجاربه بعد ذلك وخاصة على موضوع أساسى هو تشتت وانتشار أثر الاثابة أو العقاب الى الروابط المجاورة الحادثة قبل الاثابة أو بعدها أو معها فى نفس الوقت .

وظهرت نتائج تجاربه هذه فى كتابه "Experimental Study of Reward" (1933) والنتيجة الأساسية التى وصل اليها هى أن الاثابة لا تعمل على زيادة قوة الارتباط الصحيح المؤدى الى عمل الاستجابة الناجحة فحسب بل تقوى أيضا الارتباطات الأخرى الحادثة قبلها وبعدها بدرجات متفاوتة . وفى سبيل تفسير هذه النتيجة يرى ثورنديك أن حالة الارتياح التى تنشأ فى موقف معين تقوى وتدعم الارتباط المسبب لها . أما فى حالة الضيق فلا تؤدى الى نتيجة معينة . وأن تأثير الاستجابة المؤيدة التى تتكون على هذا النحو لا تقتصر على الارتباط الناجح الذى أدى الى حالة الاشباع ، وسبب الارتياح ، وانما ينتشر تأثيرها الى الارتباطات الأخرى المصاحبة . فهذه الارتباطات بدورها تقوى أو تضعف على قدر قربها أو بعدها الزمنى من حالة الاشباع . فكلما كانت الفترة الزمنية بين الارتباطات السابقة أو اللاحقة قليلة كلما كان أثر التقوية أو التدعيم كبيرا وهكذا .

تقييم نظرية ثورنديك

يعتمد تفسير ثورنديك للتعلم على وجهة نظر فسيولوجية . وهو لا يبنى نظريته على أساس نتائج توصل اليها هذا العلم (علم الفسيولوجى) ، وانما على العكس تبنى هو رأيا خاصا وحاول أن يجد له مبررا فسيولوجيا .

فالغرض الأساسى الذى تقوم عليه نظرية ثورنديك هو أن الحيوانات غير قادرة على الفهم وعلى العمليات العقلية العليا ، وانها تتعلم نتيجة روابط تتكون بين المثيرات البيئية التى يتضمنها الموقف وبين استجابات موجودة عندها من الأصل . . وأن نتيجة التعلم هى تقوية هذه الروابط على حساب روابط أخرى تقل قوتها بالتدريج أثناء المحاولات التى يجريها الكائن المتعلم بقصد الوصول الى الاستجابة المناسبة التى تنهى الموقف وتساعد الكائن على الوصول الى غرضه .

فقد وجد ثورنديك فى الارتباط العصبى أفضل وسيلة تعبر عما يقصده ، ولم يبحث بعيدا وراء طبيعة هذه الروابط العصبية وأصولها الفسيولوجية ، وكيف تعمل فى المواقف التى أشار اليها . وانما اكتفى بالقول بأنها ذات طبيعة فسيولوجية غير معروفة بالضبط .

٦ - والصفة الغالبة على نظرية ثورنديك هي أنها نظرية آلية تقوم على تقوية الارتباطات ، دون أن يكون هناك تفكير أو استبصار ، مما عرضه لهجوم كثير من علماء النفس وخاصة علماء النفس الحشطلت . فكوهرل مثلاً ، حاول أن يدخل الشكوك على تفسير ثورنديك للتعلم في كتابه "The Mentality of Apes (1925)" وأن يرد على اتجاهات ثورنديك ويفندها .

ونلخص آراء كوهرل هذه في :

١ - أن الاستجابات الصحيحة في تجارب ثورنديك لم تكن طبيعية . فحل المشاكل التي وضعها يحتاج إلى نوع من السلوك أعلى بكثير من مستوى قدرات الحيوانات التي استخدمها . فالقطة في الظروف الطبيعية لا تخرج من الصناديق بواسطة الضغط على أحد المقابض أو جذب سقطة أو رفع مزلاج ، وإنما تخرج عادة بالبحث خلال الفتحات الضيقة أو محاولة إزالة الحاجز بأنيابها ، أو إيجاد ثغرة فيه . وقد شوهدت الحيوانات في تجارب ثورنديك وهي تعمل هذا النوع من الاستجابات .

وبمعنى آخر ، أن الاستجابات الصحيحة في تجارب ثورنديك لا يصل إليها الحيوان إلا عن طريق الصدفة البحتة ، والتصميم التجريبي في تجاربه هو الذي اضطر الحيوان إلى هذا الطريق .

٢ - أن الأجزاء الضرورية للوصول إلى الحل تكاد تكون مختفية في تجارب ثورنديك . فالقطة لا ترى ولا يمكنها إدراك أو فهم العلاقة الميكانيكية بين المقبض أو السقطة وبين فتح الباب . فضلاً عن أن الكثير من هذه الأجزاء يوجد خارج القفص ويستحيل على من بداخله إدراكها .

وكفكه (١) أيضاً في مناقشته لهذا الموضوع ، يرى أن تفسير ثورنديك لعملية التعلم ، بأنها تحدث نتيجة المحاولة والخطأ ، خاطيء . فقد اختبر كفكه منحنيات ثورنديك التي توضح التقدم التدريجي في التعلم الذي يحدث نتيجة تكرار المحاولات وحذف الأخطاء ، ووجد في بعضها وخاصة في المراحل الأولى سقوطاً مفاجئاً . هذا السقوط لم يكن ليحدث لو أن التعلم كان يحدث تدريجياً عن طريق حذف المحاولات الخاطئة وتثبيت الصحيحة . وعلى كفكه هذا السقوط المفاجيء بأن الحيوان لابد أنه قد أدرك المشكلة فجأة . ووصل إلى أن المحاولة والخطأ لا تصلح كمنهج لتفسير عملية التعلم . أما ما يحدث من كثرة المحاولات التي يبذلها الحيوان قبل أن يصل إلى الحل ، فقد أرجعها كفكه إلى الصعوبات والتعقيدات التي تحتوي عليها المشكلة المقدمة للحيوان في تجارب ثورنديك .

(1) Koffka, K., Principles of Gestalt Psychology, N. Y., Harcourt and Bracs, 1965. p. 153.

ولكن هذا الهجوم لا يمنع من أن نقرر قيمة قوانين ثورنديك وآرائه في التعلم وأن هذه القوانين وأن تكن غير مترابطة أو متناسقة ولا يمكن أن تأخذ شكل النظرية المتكاملة ، إلا أن تأثيراتها كانت بعيدة المدى ، وخاصة قانون الأثر الذي اعتمدت عليه نظريات أخرى كثيرة . والذي سنرى أثره واضحا في بناء هذه النظريات واشتقاقاتها المختلفة . فضلا عما أثّره من جدل حول أهمية العقاب والثواب .

وبالرغم من أن أغلب تجارب ثورنديك أجريت على الحيوان ، وأن ثورنديك نفسه كان من علماء نفس الحيوان ، إلا أن هذا لا يعنى أن التعلم بالمحاولة والخطأ وقف على الحيوان ، بل كثيرا ما يعتمد الإنسان في تعلمه على هذا النوع . وقد أشار ثورنديك نفسه إلى الامكانيات المختلفة لاستخدام نظريته في تعلم الإنسان . ووضع عددا من القوانين الثانوية لهذا الغرض .

كما أشار غيره من علماء النفس إلى أوجه التشابه بين الإنسان والحيوان فيما يتصل بهذا النوع من التعلم . فأوضح هسباند مثلا أنه عندما نستعمل متاهتين من نوع واحد ، أحدهما معدة لأشخاص ، والأخرى مصممة لفئران المعمل ، فإن النتائج تكشف عن تشابه ملحوظ . ولا يتفوق الإنسان على الحيوان تفوقا كبيرا كما قد يظن المرء بدون أن يجرى التجربة بالفعل . فحقا سيكون عدد الأخطاء التي يرتكبها الإنسان أقل ، والزمن الكلى الذى يتطلبه للسيطرة على الموقف أقصر ، ولكنه سيسلك نفس نوع السلوك ويرتكب نفس النوع من الأخطاء ، وسيأخذ منحنى تعلمه نفس الشكل تقريبا (1) وأنه يمكن أن نخرج من هذا بأن الطبيعة الأساسية للتعلم عندهما متشابهة إلى حد كبير (1) .

وفي الحقيقة نحن نعتمد على هذا النوع من التعلم في كثير من مواقف حياتنا . فمن طريق المحاولة والخطأ يتعلم الطفل الكثير من الحركات والأفعال . عن طريقها يتعلم المشى مثلا والتسلق . كما يتعلم عن طريقها أيضا الكلام والكتابة والقراءة ، وكثيرا من المهارات كالمسباحة وركوب الدراجات ... الخ . وفي جميع هذه الحالات يحاول الطفل الحركة أو الفعل الذى يريد أن يتعلمه ، ويكرر هذا العمل . وتكون محاولاته في أول الأمر متعثرة غير كاملة بل يشوبها الكثير من النقص . وبالتدريج يتخلص الطفل من أوجه النقص من حركاته حتى يتقن في النهاية الحركة أو الفعل أو المهارة التى يريد أن يتعلمها ويتحكم فيها .

وإثناء التعلم بالمحاولة والخطأ يرتكب الشخص عادة الكثير من الأخطاء ، وخاصة في المراحل الأولى من تعلمه ، هذه الأخطاء يتعلم

(1) Husband R. W. A Comparison of Human Adults and White Rate in Maze Learning, J. Comp. Psychol. 1929, 9, pp. 361-377.

الشخص تفاديه بعد ذلك أثناء المحاولات المتكررة . وقد وجد في حالات كثيرة أن ترك المتعلم يحاول بنفسه ويخطئ ويتعلم كيف يتفادى الأخطاء أكثر فائدة مما لو ساعد المتعلم على تجنب هذه الأخطاء .

فمثلا يعتقد الكثيرون أننا لو ساعدنا الطفل على الحركات الصحيحة أثناء الكتابة فهذا يجعله يتعلم الكتابة بسرعة وبصورة أكثر إتقاناً مما لو ترك ليحرب بنفسه . وقد أجريت تجربة لاختبار وجهة النظر هذه .

وفي هذه التجربة (١) اشتركت مجموعتان من الأطفال في تعلم كيفية كتابة الحروف الأبجدية . وتعلمت المجموعة الأولى كتابة الحروف الأبجدية عن طريق نقلها بخط كبير على الورق . بمعنى أن الطفل في هذه المجموعة كان ينظر الى الحروف المكتوبة بخط كبير على ورقة أخرى ، ويحاول أن يكتب مثلها على الورقة التي أمامه .

أما أطفال المجموعة الثانية فكانوا يمرون بالقلم على نفس الحروف بعد وضع ورقة شفافة فوقها . وبعد تدريب المجموعتين عددا كافيا من المرات ، اختبرت المجموعتان في كتابة الحروف الأبجدية ، وكانت النتيجة أن متوسط درجات المجموعة الثانية كان ١٥ بينما كان متوسط المجموعة الأولى ٢٥ ، والفرق يدل على تفوق المجموعة الأولى على الثانية .

من هذه النتيجة يتضح أن المجموعة الثانية ، بالرغم من أنها تعلمت عن طريق المرور بالقلم على الحروف الصحيحة نفسها ، إلا أن نتيجتها كانت أقل من المجموعة التي اعتمدت على النقل ، والتي كانت تخطئ في هذا النقل ثم تحاول اصلاح الخطأ بالتدريج .

كما تدل هذه التجربة على أن عمل الأخطاء وتصحيحها بالتدريج يساعد على التعلم أكثر مما لو قام المتعلم بعمل الاستجابات الصحيحة وحدها وكرر هذه الاستجابات مرات عدة .

هذا ويجب أن نشير الى أهمية التوجيه وتوضيح الأخطاء أثناء التدريب ، وأهمية الإثابة في مواقف التعلم ، وأهمية الاستعداد وغير ذلك من النواحي التي أوضح أهميتها ثورنديك [ووضع فيها قوانينه الأساسية ، وأيضا أهمية النواحي المتعددة الأخرى التي توضح مجالات استخدام هذه القوانين الأخرى الثانوية التي وضعها والتي أشرنا إليها في عرضنا لهذه النظرية ، وما أضافته هذه القوانين والتعديلات على النظم التعليمية وطرق التدريس من نتائج وفوائد لا يمكن إنكارها .

(1) Gates, A. I., and Taylor, G. A., The Acquisition of Motor Control in Writing by Pre-School Children, Teach. Coll. Rec., 24.

الفصل السادس

نظرية بافلوف (التعلم الشرطى)

لقد فتحت أبحاث العلامة الروسى ايفان بافلوف Ivan Pavlov (١٨٤٩ - ١٩٣٦) على الفعل المنعكس الشرطى (١) المجال واسعا أمام نوع من التجارب كان غريبا على علم النفس وخاصة فى أمريكا التى كانت تعاني فى أوائل القرن العشرين من استخدامات المنهج الاستبطانى واقتصار علم النفس على دراسة الشعور .

وكان مجال أبحاث بافلوف أساسا هو دراسة فسيولوجيا الجهاز الهضمى عند الكلاب : وقد نال بافلوف شهرة واسعة فى هذا الميدان رشحته لنيل جائزة نوبل العلمية سنة ١٩٥٤ .

وبالرغم من هذه الشهرة الواسعة فى مجال الفسيولوجى ، إلا أن أعظم اكتشافاته وهو الفعل المنعكس الشرطى يتصل أكثر بدراسة السلوك .

لاحظ بافلوف أثناء اجراء تجاربه على الكلاب ، أن المثير الذى يصاحب تقديم الطعام كروية الوعاء الذى يوضع فيه الطعام أو صوت هذا الوعاء أو حتى وقع أقدام حامل الطعام ، تحدث اسالة اللعاب . فإذا كان الطعام فى الفم يعتبر من غير شك مثيرا طبيعيا لمسيل اللعاب بفعل منعكس ، فمن الصعب أن تكون رؤية الطعام أو خطوات حامله مثيرا طبيعيا لهذه الاستجابة .

وقد أثارت هذه الظاهرة بافلوف ، فحاول أن يدرس مدى استجابة الحيوان لمثير صناعى (كصوت جرس) مصاحب للمثير الأصيل وهو تقديم الطعام . وتوضح التجربة الآتية (٢) طبيعة الظروف التى كان يجرى فيها بافلوف تجاربه .

(١) أجرى تجارب على الشرطية أيضا فى نفس الوقت تقريبا وفى استقلال كل من العالم الروسى ببتشريف Betchrev والعالم الأمريكى نويتماير Twitmyer .

(2) Pavlov. I., Conditioned Reflexes, London Oxford, 1927

أحضر بافلوف أحد الكلاب إلى معمله المبطن الجدران ، بحيث لا تنفذ الأصوات والمؤثرات الخارجية الأخرى إلى داخل الحجرة . وضع الكلب فوق إحدى الموائد وربطه بحيث لا يستطيع الحركة . وكرر هذه العملية عدة مرات كان يحضر الكلب في كل منها لنفس الحجرة ثم يربطه إلى نفس المائدة ، ثم يخرج به بعد ذلك . هذا التدريب السابق ضروري في الواقع حتى يتعود الكلب على هذه الظروف ويصبح هادئاً عند ربطه أثناء إجراء التجربة .

وأعد بافلوف جهازاً يمكن بواسطته جمع لعاب الكلب مباشرة من الغدد اللعابية ، وتسجيل كمية اللعاب المسال .

وعند إجراء التجربة ، أحضر بافلوف الكلب الجائع إلى المعمل وربطه كالمعتاد . وبعد مدة دق بافلوف جرساً معيناً . واستجاب الكلب لهذا المثير ببعض الحركات الاستطلاعية ، ولكن لم تحدث استجابة أسالة اللعاب . وبعد ثوان من سماع صوت الجرس ، قدم الطعام (مسحوق اللحم) للكلب الجائع فأكله . وسجل جهاز اللعاب كمية اللعاب المسال . وكرر هذا الموقف عدة مرات بالنسبة لنفس الكلب ، بحيث كان سماع صوت الجرس يتبعه دائماً تقديم الطعام وتحدث استجابة أسالة اللعاب .

بعد ذلك قدم بافلوف مثير صوت الجرس وحده ، ولم يقدم الطعام فوجد أن لعاب الكلب يسيل بالرغم من ذلك .

واستنتج بافلوف من ذلك ، أنه إذا شرطت استجابة معينة بمثير يصاحب مثيرها الأصلي ، وتكررت هذه العملية عدة مرات ، ثم أزلنا المثير الأصلي وقدمنا المثير المصاحب وحده ، فإن الاستجابة الشرطية تحدث .

ويلاحظ أن الاستجابة الشرطية التي تحدث للمثير الجديد هي نفسها التي كانت تحدث للمثير الأصلي . فالاستجابة لا تتغير وإنما تحدث لمثير آخر غير مثيرها الأصلي (١) . ولتوضيح ذلك نتمثل بتجربة بافلوف فيها :

– المثير الأصلي (المثير غير الشرطي Unconditioned Stimulus) : هو إعطاء الطعام .

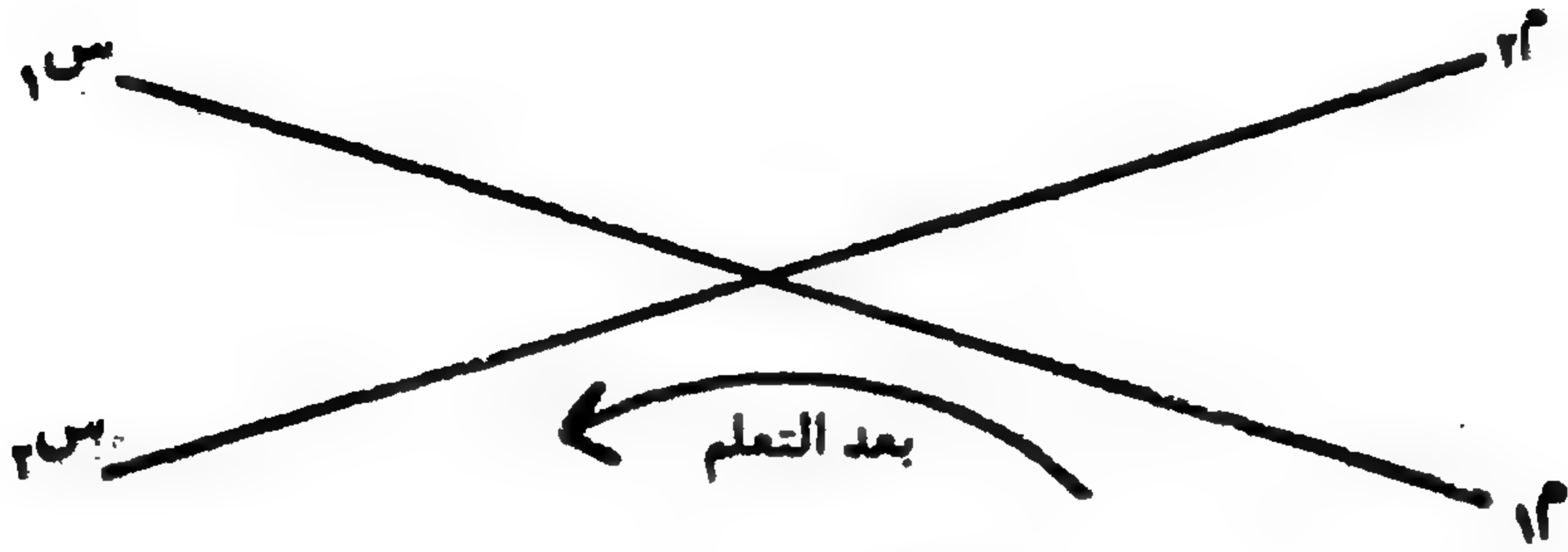
(١) هذه النتيجة يقود إليها تحليل بافلوف ، إلا أن بعض الدراسات الحديثة أثبتت أن سعة الاستجابة التي تحدث للمثير الشرطي (في تجربة بافلوف تقاس سعة الاستجابة بكمية اللعاب المسال) أقل من سعة الاستجابة للمثير غير الشرطي ، وأن تأخر الاستجابة للمثير الشرطي أطول من تأخرها للمثير غير الشرطي، ونصل نتيجة لذلك هناك اختلافاً في الاستجابة الحادثة.

- الاستجابة الأصلية (الاستجابة غير الشرطية Unconditioned Response) : هي اسالة اللعاب عند اعطاء الطعام (استجابة منعكسة ، غير متعلمة) .

- المثير الشرطى Conditioned Stimulus : هو صوت الجرس .

- الاستجابة الشرطية Conditioned Response : هي اسالة اللعاب عند سماع صوت الجرس (استجابة متعلمة) .

ويساعد الرسم الآتى فى توضيح ما يحدث .



شكل رقم (٤)

فى هذا الرسم م١ هو المثير الشرطى (صوت الجرس) ، س١ الاستجابة الطبيعية أو الأصلية لهذا المثير (الحركات الاستطلاعية) ، م٢ هو المثير الأسمى (الطعام) ، س٢ هي استجابة اسالة اللعاب . ويوضح السهم المقوس ما يحدث بعد التعلم ، اذ أصبح المثير م١ يستدعى الاستجابة الشرطية س٢ .

وهكذا يفسر بافلوف عملية التعلم بأنها تحدث نتيجة نوع من الارتباط بين المثير والاستجابة . ولكن الارتباط هنا لا يحدث بين المثير والاستجابة الطبيعية الخاصة بالمثير الأسمى . هذه الاستجابة التى تحدث لمثير غير مثيرها الأسمى هي الاستجابة الشرطية .

وقد أرجع بافلوف حدوث هذا النوع من الارتباط الى أسس فسيولوجية بحتة ، وجعله وظيفة من وظائف المخ .

ويجب أن نلاحظ أن بافلوف عالم فى الفسيولوجيا من الأصل . ولذلك لا نستغرب اذا وجدناه يعتبر الاستجابة الشرطية وتجاربها من موضوعات علم الفسيولوجيا وليست من موضوعات علم النفس . ويعبر بافلوف عن ذلك صراحة بقوله :

«من بين الحقائق التي لا جدال فيها ، أن فسيولوجيا أسمى جزء من الجهاز العصبي ، لا يمكن أن يدرس بنجاح إلا اذا نبذنا ادعاءات علم النفس» (١) .

ادخال موضوع الشرطية في علم النفس الأمريكى :

بالرغم من الشهرة الواسعة التي نالتها أبحاث بافلوف في الفسيولوجى ، إلا أن امكانية الاستفادة من نتائج هذه الأبحاث واستخدامها في دراسة سلوك الانسان استغرقت بعض الوقت ، بسبب نشرها في أول الأمر باللغة الروسية . ولذلك لم تعرف طريقها الى خارج البلاد . ولكن لم تلبث هذه الأبحاث أن ترجمت وبدأت تهم دوائر أخرى خارج روميا ، وخاصة في أمريكا ، التي رحب علماءها (وبصفة خاصة السلوكيون) بكشوف بافلوف الشرطية ، وبدأوا يتخذون الفعل المنعكس الشرطى أساسا لأبحاثهم ووحدة يفسرون السلوك على أساسها .

وقد كان **Watson** رائد المدرسة السلوكية أول من أدخل موضوع الشرطية في علم النفس الأمريكى . فلم يكن للشرطية مقام في أمريكا قبل أن يلقي خطابه أمام جمعية علم النفس الأمريكية سنة ١٩١٥ بعنوان : **The Place of The Conditioning Reflex in Psychology**

كان هذا الخطاب هو فاتحة استخدام الاستجابة الشرطية ، واستئناف البحث والتجريب على هذا الموضوع في علم النفس .

وقد أجرى **Watson** عددا من التجارب لكي يثبت امكان تكون الاستجابة الشرطية عند الحيوان والانسان . واحدى هذه التجارب تلك التي أجراها على طفل عمره ١١ شهرا . جعل **Watson** هذا الطفل يتعود اللعب مع قار أبيض . وكان **Watson** سبق أن لاحظ أن هذا الطفل يعتريه خوف شديد عند سماعه الأصوات العالية المفاجئة . وبعد أن تعود الطفل اللعب مع القار ، عمل **Watson** على أحداث صوت مفاجيء أثناء لعب الطفل ولمسه للقار . وبتكرار هذا الموقف عددا من المرات لاحظ **Watson** أن تقديم القار وحده للطفل يثير عنده استجابة الخوف .

وفي الواقع أن تجربة بافلوف على اسالة اللعاب عند الكلاب وتجربة **Watson** على الخوف عند الاطفال تمثلان عددا لا نهائية له من التجارب

(١) عن **Woodworth** ، مدارس علم النفس المعاصرة (مترجم) دار المعارف بمصر ، ١٩٤٧ ، ص ١٢٢ .

الشرطية التي أجريت على الحيوان والانسان ، استخدم فيها باقلوف ومساعدوه ومن جاء بعدهم مثيرات متعددة بصرية وسمعية وشمعية ولمسية واستخدمت فيها أدوات وأجهزة مختلفة لتسجيل الاستجابات المتنوعة التي تصدر عن الحيوان أو الانسان ولضبط المثيرات المقدمة ... الخ .

ومازال هذا التيار من التجارب ، الذي اتخذ في الفترة الأخيرة اتجاهات أخرى جديدة ، وبدأ يهتم بنواحي تفصيلية للوصول الى تفسيرات أكثر دقة ، مستمرا حتى اليوم . ولا يسمح المجال هنا بالتعرض لأنواع هذه التجارب وتصميماتها التجريبية وأغراضها المختلفة ، اذ ان اهتمامنا ينصب على تفسير باقلوف لعملية التعلم وما يتضمنه هذا التفسير .

وفيما يختص بهذه الناحية الأخيرة يمكن ان نشير الى عدد من الاعتبارات التي ينبني عليها تفسير باقلوف ، وبعض القواعد التي يمكن ان نخرج بها من هذا التفسير :

١ - التكرار :

كيف تتكون الاستجابة الشرطية ؟ ومتى يمكن استدعاؤها ؟

ان الاجابة على هذين السؤالين ترتبط تماما بأهمية التكرار في التعلم الشرطي فقد أظهرت تجارب الاستجابة الشرطية ، أن الارتباط بين المثير الشرطي والاستجابة الشرطية (بين صوت الجرس واسالة اللعاب في تجربة باقلوف مثلا) يكون في أول الامر ضعيفا . وأنه لكي تظهر الاستجابة الشرطية لابد أن تنقضي فترة يحدث أثناءها تكرار ظهور المثير الشرطي مع المثير غير الشرطي (سماع صوت الجرس مع تقديم الطعام) قبل أن تتكون الاستجابة الشرطية . فقد احتاج الكلب في بعض تجارب باقلوف الى حوالي ٥٠ محاولة قبل أن تصل استجابة اسالة اللعاب لسماع صوت الجرس وحده الى حدها الأقصى . وبالمثل أظهرت مختلف تجارب الشرطية أن ميل الاستجابة الشرطية للاستدعاء يزداد بزيادة التكرار .

وفيما يختص بهذا العامل (التكرار) هناك اعتباران ، الأول بخصوص المثير ، والثاني بخصوص الاستجابة :

وفيما يختص بالمثير :

اننا نتكلم في تجارب الشرطية عادة عن مثير شرطي مفرد (صوت جرس ، أو رؤية ضوء ... الخ) يرتبط بالاستجابة الشرطية . ولكن هذا لا يمثل الواقع في الحقيقة . فالتعلم يحدث في مواقف تشتمل على عدد كبير

من المثيرات . وهذه المثيرات لا يمكن أن تتكرر تماما بنفس الصورة في المواقف التالية . ففي المعمل أثناء اجراء التجارب الشرطية يكون هناك صوت وقع أقدام ورؤية أشخاص وأشياء عديدة ، وسماع أصوات مختلفة بالإضافة الى المثير الشرطى . وقد أوضحت نتائج الكثير من التجارب ان أيا من هذه المثيرات له أثره في التعلم الحادث .

وعلى هذا ففي كل مرة من مرات التكرار ، أثناء التدريب ، يوجد عدد من المثيرات تختلف ولو بدرجة صغيرة من موقف لآخر . ولكن المواقف المتكررة تشتمل جميعها على المثير الشرطى . فالمثير الشرطى يظهر باستمرار . ويتكرر ظهوره في المواقف المتتالية وتعزيزه (بتقديمه مع المثير غير الشرطى أو قبل هذا الأخير بقليل) يصبح هو وحده القادر على استدعاء الاستجابة الشرطية . فالعملية هنا عملية تمييز المثير الشرطى من بين المثيرات التى تشتمل عليها المواقف المتتالية . وعلى قدر قوة هذا المثير وظهوره وارتباطه بالمثير الأسمى باستمرار يكون استدعاؤه للاستجابة الشرطية .

وقد حاول بافلوف أن يعمل على عزل المثير الشرطى ، فعزل المعمل ، وعمل ألا تصل الى الحيوان أية أصوات أو مؤثرات خارجية ، وكان المجرب يبقى خارج الغرفة بعيدا عن مرمى الحيوان ، وتقدم المثيرات للحيوان بطريقة آلية . وكان الكلب يربط الى المائدة التى ستجرى عليها التجربة ، ويكرر ربطه عدة مرات قبل اجراء التجربة وتتخذ معه كل الاجراءات الأخرى التى ستتم وقتها . حتى يتعود على هذا الموقف ، وحتى لا تعمل هذه الاجراءات كمثيرات أخرى جديدة وقت التجربة ، وحتى يبقى الكلب هادئا أثناءها ، وخاضعا فقط للمؤثرات التجريبية . وبالرغم من ذلك كله احتاج الكلب الى عدد كبير من المحاولات قبل أن يتنبه للمثير الشرطى وتحدث الاستجابة الشرطية . صحيح أن عدد المحاولات قل عن ذى قبل وقبل أن يتخذ بافلوف هذه الاجراءات . ولكن تكرار الموقف بقى على أية حال عاملا أساسيا لتكون الرباط الشرطى وتعلم الاستجابة الشرطية .

وفيما يختص بالاستجابة :

فانها بدورها لا تحدث بصورة واضحة في أول الأمر . ففي تجربة بافلوف كان الكلب يستجيب لسماع صوت الجرس أول الأمر بحركات استطلاعية مختلفة مثل لفت الرأس نحو مصدر الصوت ... الى غير ذلك من الاستجابات غير الداخلة في عملية التعلم واقتصرت على الاستجابات الشرطية وحدها (أسالة اللعب) .

وربما تكون هذه التغيرات أكثر وضوحا في الاستجابات التي تبدو للعيان كحركة الأيدي . فاذا استبدلنا تقديم الطعام في تجربة بافلوف بصدمة كهربية على إحدى قائمتي الكلب . فسنلاحظ اضطراب الكلب وزيادة نبضه وارتفاع ضغط دمه وزيادة مرات تنفسه وغير ذلك من الاستجابات . ولو وجهنا عنايتنا لهذه النواحي لأمكن تسجيلها بسهولة . ومن الطبيعي أن تستثار هذه الاستجابات بالصدمة الكهربائية . أما إذا سبق الصدمة اسماع الكلب صوت الجرس عددا من المرات فانتنا سنلاحظ أن الكلب سيضطرب بمجرد سماعه هذا الصوت . وستظهر هذه الاستجابات العديدة (تغير نبضه وتنفسه وضغط دمه ... الخ) . وإذا استمرت عملية الشرطية مرات أكثر فإن الموقف سيتغير وسنلاحظ اختفاء كثير من هذه الاستجابات ، وسيختفى أيضا الكثير من الاضطراب البدني ، ونجد أن الكلب في النهاية يستجيب لصوت الجرس بهدوء ويرفع القائمة المعرضة للصدمة وليس بأي شيء آخر .

ومعنى هذا أن الاستجابات والحركات المتنوعة العديدة التي يبذلها الحيوان في المحاولات الأولى للتعلم الشرطي لا تلبث في النهاية أن تختفي في الاستجابة الشرطية وحدها .

نخلص مما تقدم بأن مواقف التعلم الشرطي تتضمن عددا كبيرا من المثيرات لا يستطيع الحيوان أن ينتبه أو يميز مثيرا محددا من بينها في أول الأمر ، ثم لا يلبث نتيجة تكرار الموقف وارتباط مثير معين من بينها بالمثير الأصلي (وفقا لعدد من الشروط التي سنشير إليها فيما بعد منها الترتيب الزمني لظهور المثيرين ومنها أن يعمل المثير الأصلي كعامل تعزيز للمثير الجديد ... الخ) . أن يميز الحيوان المثير الجديد ويستجيب له بالاستجابة الشرطية . وأن الاستجابة بدورها لا تكون محددة هي الأخرى أول الأمر ، وأن هذا التحديد يأتي أيضا خلال المحاولات المتكررة ، بحيث يستجيب الحيوان في النهاية للمثير الشرطي المعين بالاستجابة الشرطية وحدها وبحد أدنى من تدخل المثيرات والاستجابات الأخرى .

٢ - عامل الزمن :

تتم عملية الارتباط الشرطي في حالة الاتفاق في الوقت بين حدوث المثير غير الشرطي (الأصلي) والمثير الشرطي الجديد . أو حدوث هذا الأخير قبل الأصلي بفترة زمنية قليلة . لأنه يلزم أن يكون الحيوان في حالة انتباه لاستقبال المثير غير الشرطي أثناء استقباله للمثير الشرطي الجديد .

ودلت التجارب أن الاستجابة الشرطية يمكن أن تحدث إذا جاء المثير غير الشرطى (الأصلى) بعد المثير الشرطى ، أثناء المحاولات المتكررة ، بفترة تتراوح بين ثانية وخمس دقائق .

ودلت أيضا على أن أسرع عمليات التعلم الشرطى تتم إذا كانت هذه الفترة فى حدود ٤ر. أو ٥ر. ثانية . أما زادت عن هذه الفترة فإن عملية الارتباط الشرطى تتأخر .

أما إذا جاء المثير الشرطى بعد المثير غير الشرطى (الأصلى) ولو بثانية واحدة ، فإن احتمال تكون الاستجابة الشرطية سيكون قليلا للغاية . وقد أجريت محاولات بالفعل لاختبار أثر هذا التعديل على تجربة بافلوف الأصلية ، بأن جعل المثير الشرطى يتبع تقديم الطعام (المثير الأصلى) بمدة تتراوح بين ثانية و ٣ ثوان ، وكررت هذه المحاولة مئات المرات بدون الحصول على نتيجة ايجابية .

ويرجع بافلوف السبب فى ذلك الى أن تنبه الكلب للمثير الجديد فى الوقت الذى يحدث فيه المثير الأصلى أو استمرار هذا التنبيه بعد تقديم المثير الأصلى (ولهذا السبب لابد أن تكون الفترة الزمنية بينهما قليلة) يؤدي الى تكوين بؤرتين للآثار فى الجهاز العصبى . الأولى هى بؤرة المثير غير الشرطى (الأصلى) وهى الأقوى والثانية هى بؤرة آثار خاصة بالمثير الجديد . ويقرر بافلوف أن الآثار تنتقل من البؤرة الأقوى الى البؤرة الأضعف ، ويحدث ممر عصبى بينهما يعمل على ارتباطهما وتكوين الفعل المنعكس الشرطى .

أما إذا حدث العكس وقدم المثير غير الشرطى قبل المثير الجديد ، فإن الارتباط لن يحدث . لأن المثير غير الشرطى لن يكون موجودا ، وسيتلقى الكلب المثير الجديد بدون التأثير المستمد منه (أى من المثير غير الشرطى) .

٣ - التعزيز Reinforcement :

ارتباط المثير الشرعى بالمثير غير الشرطى (الأصلى) ضرورى لحدوث الاستجابة الشرطية . فالتعلم الشرطى يحدث فى الواقع نتيجة تقديم هذين المثيرين معا . وتكرار هذه العملية عددا من المرات ، حتى يكتسب المثير الجديد القوة على استدعاء الاستجابة الخاصة بالمثير الأصلى .

ويقصد بالتعزيز مجيء المثير الأصلى مع المثير الشرطى (أو بعد هذا الأخير بقليل) أثناء التجارب الشرطية . وفى تجربة بافلوف يعتبر تقديم

الطعام (المثير الأصلي) بعد سماع صوت الجرس (المثير الشرطي) تعزير للمثير الشرطي لأنه يعمل على تقويته وتدعيمه ليصبح قادر على استدعاء الاستجابة الشرطية وهي اسالة اللعاب الخاصة بالمثير غير الشرطي وحده، والتي أصبحت بتكرار تعزيزاتها تحدث للمثير الشرطي الجديد .

وقد وجد أنه كلما زاد عدد مرات التعزيز (تقديم المثير الأصلي بعد المثير الشرطي أثناء التدريب) كلما قوى الرباط الحادث بين المثير الشرطي والاستجابة الشرطية ، وكلما زادت قوة الاستجابة المتعلمة ، ويمكن تتبع الزيادة الحادثة في قوة الاستجابة الشرطية بالتعرف على كمية اللعاب المسال وقد لوحظ بالفعل (في تجربة بافلوف) زيادة واضحة في كمية اللعاب المسال بزيادة مرات تكرار سماع صوت الجرس مع تقديم الطعام (زيادة التعزيز) كما هو موضح في الجدول رقم (١) .

جدول رقم (١)

مرات تقديم الصوت والطعام	عدد نقط اللعاب في الدقيقة
١	صفر
٩	٢٦
١٥	٦٠
٣١	١٣٠
٥١	١٣٨

ويلاحظ في هذا الجدول أن الاستجابة الشرطية لم تحدث عند تقديم الصوت والطعام معا لأول مرة ، بل ظهرت بعد ذلك وأخذت قوتها في الزيادة وبسرعة كبيرة ، في المحاولات الأولى .

ولا تقف أهمية التعزيز عند حدود اكتساب المثير الجديد القوة على استدعاء الاستجابة الخاصة بالمثير الأصلي (الاستجابة الشرطية) ، بل قد يمتد تأثيره بحيث يكسب المثير الجديد وحده القوة كعامل تعزيز في اكتساب مثيرات أخرى القوة على استدعاء نفس الاستجابة . وتعرف هذه الظاهرة باسم التعزيز الثانوي . فقد وجد بافلوف أن صوت الجرس إذا أصبح مشروطا بقوة اسالة اللعاب ، فإن مثيرا جديدا (صوء معين مثلا) يمكن أن يرتبط ارتباطا شرطيا باسالة اللعاب إذا قدمناه مصحبا لصوت الجرس

١. بدون تقديم الطعام) عدد من المرات . فالمتير الشرطى التاول (صوت الجرس) يعمل هنا كتعزيز للمثير الشرطى الثانى .

ولهذه النتيجة قيمة كبيرة ، لأنها تتيح مكانية أن تمتد نتائج التعلم الى اأاماد بعيدة ، وخاصة تعلم الانسان الذى يعتمد على اللغة . فالمثيرات اللفظية يمكن أن ترتبط على هذا النحو باستجابات معينة وتحدث أنواعا من الارتباط الشرطى أكثر تعقيدا .

٤ - التعميم Generalization :

وجد أنه اذا تكونت استجابة شرطية لمثير معين م١ ، فإن المثيرات الأخرى م٢ ، م٣ المشابهة للمثير م١ يمكن أن تستدعى نفس الاستجابة .

فاذا كان الصوت المقدم للكلب كمثير شرطى مكون من ٨٠٠ ذبذبة فى الثانية فإن تقديم صوت مكون من ٨٠٥ أو ٨٠٧ يمكن أن يستدعى الاستجابة الشرطية ولكن اذا زاد عدد الذبذبات عن حد معين ، أو قل عن حد معين ، فإن الكلب قد يميز الصوت الجديد ولا يستجيب له . هذه القاعدة هى قاعدة التعميم التى توضح قدرتنا على الاستجابة للمواقف المختلفة تبعا لدرجة التشابه بينها وبين الموقف الأسمى الذى تم فيه التعلم .

فالطفل مثلا الذى عضه كلب وتكونت عنده استجابة البعد عن الكلاب نجد أن هذه الاستجابة تظهر عند رؤية حيوانات أخرى تشبه الكلاب . وكلما كانت هذه المثيرات مشابهة للمثير الأسمى كلما زاد احتمال حدوث الاستجابة .

وتتيح هذه القاعدة بدورها امكانات جديدة للتعلم ، اذ لولاه لكان من الضرورى لكى نستفيد من هذه الاستجابات المتعلمة ونستوعبها فى مواقف معينة تتطلب استخدامها ، أن تتفق هذه المواقف تماما مع المواقف التى حدث فيها التعلم الأسمى .

٥ - التمييز Discrimination :

وهى قاعدة أخرى تكمل قاعدة التعميم ، لأن سلوك الكائنات الحية يتأثر بأوجه الاختلاف بين المثيرات كما يتأثر بأوجه التشابه بينها . فاذا حدث مثلا أثناء تجربة شرطية أن قدم على التوالى مثيران م١ ، م٢ ، وكان التعزيز (ليكن تقديم الطعام) يتبع كلا منهما ، فإن الاستجابة الشرطية تتكون لهذين المثيرين . فاذا حدث بعد ذلك أن لمثير م١ وحده

هو الذى أصبح يتبعه التعزيز بينما لا يتبع التعزيز ظهور المثير م٢ ، وتكرر ذلك عددا من المرات ، فان الاستجابة الشرطية تظهر فقط فى حالة حدوث المثير م١ . هذه قاعدة التمييز التى تفسر استجابة الكائن الحى لمثيرات معينة دون مثيرات أخرى حسب ارتباطها بالمواقف التى تم فيها التعزيز .

وأىضا اذا تم التعلم الشرطى بالنسبة لمثير معين م١ ثم قدم للحيوان مثير آخر م٢ من نوع المثير الأول ، ولكن يختلف عنه فى الدرجة . فان تمييز الحيوان للمثير م٢ يختلف تبعا لدرجة بعده أو قربه من المثير م١ . فاذا كان قريبا منه (مشابها له) قريبا كافيا فان الاستجابة الشرطية قد تحدث تبعا لقاعدة التعميم ، أما لو بعد عنه بدرجة ملحوظة فان قاعدة التمييز هى التى تتغلب . ولا يستجيب الحيوان للمثير المقدم (المثير م٢) .

وقد استطاع بافلوف أن يحصل على تمييز واضح وبدرجة دقيقة لمثيرات تختلف اختلافات بسيطة ، مما يدل على القدرة الفائقة للجهاز العصبى وحساسيته على التمييز والاستجابة للمثيرات المختلفة حسب الفروق بينها . فقد استطاعت كلابه أن تميز بين نغمات مكونة من ٨١٢ ذبذبة فى الثانية وأخرى مكونة من ٨٠٠ ذبذبة فى الثانية وهذا الفرق بين درجتى الصوتين ضئيل للغاية .

ووجد بافلوف أن قدرة الكائنات الحية على التمييز تتأثر بطول الفترة الفاصلة بين تقديم المثير الشرطى والمثير الأسمى ، وأنه كلما زاد طول هذه الفترة كلما قلت قدرة الكائن على التمييز . ويرجع بافلوف السبب فى ذلك الى انتشار التنبيه أو الاثارة بسبب تأخر تقديم المثير الأسمى . وأن انتشار الاثارة هذا هو الذى يعوق حدوث تمييز قاطع بين المثيرات المقدمة . فتأخر تقديم المثير الأسمى الذى يشبع حاجة عند الحيوان ويؤدى الى راحته الفسيولوجية ، ينتج عنه اثارة زائدة عن الحد تسبب للحيوان الاضطراب وتجعله أقل قدرة على التفكير وبالتالي على التمييز .

ويربط بافلوف بين قدرة الكائن على التمييز وبين عملية الكف التى يقوم بها الجهاز العصبى لحماية نفسه من الاثارة الزائدة أو الارهاق نتيجة الاستجابة لمثيرات لا ينتج عنها اشباع حاجة الكائن ، ومن هنا تأتي أهمية التمييز بين المثيرات أو التنبيهات التى تهتم الكائن وبين المثيرات التى لاتهمه وعدم الاستجابة للنوع الأخير من المثيرات .

٦ - الانطفاء والاسترجاع التلقائي :

: Extinction and Spontaneous Recovery

إذا حدث بعد تكوين الاستجابة الشرطية أن قدم المثير الشرطي باستمرار ولمرات متتالية بدون التعزيز (بدون تقديم الطعام مثلا) فإن الاستجابة تتلاشى بالتدريج ، وفي النهاية لا تظهر . وقد لاحظ بافلوف هذه الظاهرة وأطلق عليها اسم انطفاء الاستجابة .

وتنتج ظاهرة الانطفاء هذه عن عملية عقلية هي عملية الكف (التي أشرنا إليها في النقطة السابقة) والتي تهدف إلى حماية الحيوان من عمل استجابات لا تؤدي إلى نتيجة ، وإلى إفساح المجال أمام تكون استجابات شرطية أخرى تشبع حاجة الحيوان .

وانطفاء الاستجابة بالصورة السابقة لا يكون نهائيا . فقد وجد أنه إذا قدم المثير الشرطي للحيوان بعد انطفاء الاستجابة بفترة من الزمن تكفى لأن يستريح الحيوان فإن الاستجابة تعود للظهور من جديد . وسميت هذه الظاهرة بالاسترجاع التلقائي .

وقد فسرت هذه الظاهرة الأخيرة على أساس أن انطفاء الاستجابة إنما يعود إلى التعب الذي يبذله الحيوان في عمل الاستجابة بدون أن يحصل على التعزيز وإلى الكف الناشئ عن هذه العملية . فتركه والحالة هذه فترة ، يقلل من أثر الكف ويساعد على ظهور الاستجابة الشرطية من جديد .

وهذه القاعدة لها بدورها فوائد عديدة ، لأنها توضح بعض الشروط التي لابد من مراعاتها في عملية التعلم ، وتوضح أثر التعب وأثر التكرار من غير تعزيز ، والاحتمالات المختلفة لظهور الاستجابة في مواقف التعلم المتكررة ... إلى غير ذلك .

٧ - الاستجابة المتوقعة : Anticipatory Response :

في تجارب الشرطية ، تميل الاستجابة الشرطية بعد تكونها إلى الظهور قبل أن يظهر المثير الأصلي . ففي نهاية تجربة بافلوف كانت استجابة أسالة اللعاب تظهر بمجرد سماع صوت الجرس وقبل تقديم الطعام (المثير الأصلي لهذه الاستجابة) وتسمى الاستجابة التي تحدث قبل حدوث مثيرها الأصلي بأنها استجابة متوقعة . بمعنى أن الكائن الحي أصبح يتوقع حدوث المثير ، قبل أن يحدث فعلا ، ويستجيب له .

فالسائق مثلا يوقف سيارته عندما يرى ضوء اشارة المرور يتغير من الأخضر للأصفر ، لأنه سبق أن تعلم أن الضوء الأصفر يأتي بعده الأحمر . فالضوء الأصفر يعمل هنا كمثير لاستجابة متوقعة مثيرها الأصلي هو الضوء الأحمر ... وهكذا .

تقييم نظرية بافلوف :

كانت نظرية بافلوف بداية لتيار جارف من التجارب العملية في علم النفس . وشملت هذه التجارب الانسان والحيوان معا ، للتعرف على خصائص الاستجابة الشرطية ، كيف تتكون وشروط استدعائها وتأثيرات التعزيز ومتى يحدث الانطفاء وظروف التعميم والتمييز ... الى غير ذلك من التجارب التي وضعت القواعد المستمدة من نظرية بافلوف موضوع البحث والدراسة . كما كانت السبب أيضا في تصميم الكثير من الأجهزة ووسائل القياس للتمييز بين المثيرات المقدمة وتحديداتها تحديدا كميًا ، ولتحديد الاستجابة أيضا وقياسها عن طريق التعرف على سعتها أو تحديد مرات تعزيزها أو مقاومتها للانطفاء أو نحو ذلك ، للوصول الى قواعد أكثر تحديدا للسلوك وأكثر موضوعية . خاصة وأن أغلبية التجارب الشرطية تناولت مثيرات حسية واستجابات حركية وغدية يمكن أن تقاس بدقة .

وقد سبق أن اشرنا الى تبني علماء النفس السلوكيين للمنهج الشرطي منذ أول تعرفهم عليه ، والى محاولتهم اتخاذ العمل المنعكس الشرطي وحده لتفسير السلوك . وقد سار على هذه الخطة كثير من المشتغلين بعلم النفس . ولا أدل على ذلك من أن نسبة كبيرة من كتب هذا العلم الموجودة الآن ، تفسر تكون العادات وتعلم اللغة واكتساب مظاهر السلوك الاجتماعي وغيرها على أسس الاستجابة الشرطية . كما امتدت استخدامات الاستجابة الشرطية لتفسر مظاهر سوء التكيف والاضطراب الانفعالي والأمراض النفسية والعقلية مثل اكتساب المخاوف التي ليس لها سبب من الأصل ، نتيجة ارتباطها بمثيرات معينة تستدعي الخوف ، كالخوف من الظلام أو الخوف من الأماكن المرتفعة أو الضيقة ... الخ .

ليس هذا فقط ، بل بذلت بعض المحاولات ، وخاصة في الاتحاد السوفيتي ، لعلاج أعراض سوء التكيف هذه وغيرها من الانحرافات النفسية والعقلية على أساس آراء بافلوف ، وان كانت هذه المحاولات لم تقترن الى نتائج حاسمة .

وعلى أية حال فإن ظروف تعلم الاستجابة الشرطية ليست بالظروف السهلة ، وإنما تتطلب توافر عدد من الشروط من حيث : ضرورة الاكثار من محاولات التدريب والتحكم في الموقف والتأكد من المثيرات التى يتعرض لها الكائن الحى وتحديد بها بدقة . ومن حيث الدقة أيضا فى ملاحظة وقياس الاستجابات الحادثة الى غير ذلك من العوامل التى يصعب فى أحوال كثيرة تحديدها واخضاعها للبحث التجريبي .

واذا كانت الظروف التى يتم فيها التعلم الشرطى صعبة فى مواقف التجريب المعملى ، فإنها تصبح أصعب فى حالة استخدامها فى التعلم المدرسى فضلا عن أنها لن تحقق الغرض منها . لأن التعلم المدرسى يحدث فى ظروف تتغير باستمرار ، ومن الضروري أن يواجه المتعلم هذه المواقف المتغيرة . ولذلك يصبح من الصعب التحكم فى المثير والاستجابة بالصورة السابقة ، وإنما يأتى التحكم فى المثير نتيجة الفهم والادراك المبني على استخدام الذكاء كما أن التحكم فى الاستجابة يأتى عن طريق انتباه الشخص نفسه للاستجابة المعينة . ومن هنا نصل الى أن أهمية هذه النظرية تكمن لا فى استخدامها ، وإنما فى مجموعة القواعد المستمدة منها والتى أعطت أبعادا كثيرة لتفسير سلوك الكائنات الحية ، كان من الصعب الوصول اليها لولا نظرية بافلوف .

وستتضح وجهة النظر الأخيرة هذه أكثر عندما نتعرض لتفسيرات التعلم عند «هل» وغيره من الشرطيين ، ونرى كيف اعتمدت التفسيرات الى حد كبير على القواعد المستمدة من نظرية بافلوف .

وبالنسبة للاتحاد السوفيتى (سابقا) ، فإن آراء بافلوف تلقى اهتماما بالغا . وليس أدل على ذلك من اشادة المؤتمر العلمى الذى عقد عام ١٩٥٠ بنظرية بافلوف فى المنعكس الشرطى لأنها أعطت علم النفس أساسا صلبا يعتمد على نتائج تجريبية مستمدة من دراسة نشاط الجهاز العصبى الراقى .

فاذا وضعنا فى اعتبارنا أن علم النفس فى الاتحاد السوفيتى (سابقا) يرتبط بالنظرية المادية الجدلية التى تعطى الأولوية للمادة وللأبحاث التى تنبنى عليها ، يمكن أن نتبين الأهمية البالغة التى توليها الدوائر السيكلوجية السوفيتية لنظرية بافلوف لارتباطها بعمل الجهاز العصبى ، وليس بمفاهيم شعورية أو نواحي أخرى غير مادية ، والسبب فى اعتبار هذه النظرية نقطة انطلاق للدراسات السيكلوجية فى الاتحاد السوفيتى (سابقا) .

الفصل السابع

نظرية جثرى (التعلم بالاقتران)

• تتمثل قيمة نظرية جثرى Guthrie (١٨٨٦ - ١٩٥٩) لا في أنها توصلت الى مجموعة محددة من القوانين تفسر التعلم على أساسها ، فهي أبعد ما تكون عن ذلك . بل انها تجمع قوانين التعلم كلها في قاعدة واحدة أساسية . وانما تتمثل قيمتها الحقيقية في تطبيقاتها واستخداماتها في الحقل التعليمى والمدرسى بصفة خاصة ، وفي شيوع انتشارها في الأوساط التعليمية وسهولة استعمالها اذا اخذت من الجانب العملى البعيد عن الخلافات النظرية والتعارض مع قوانين التعلم المستمدة من النظريات الأخرى .

وتعتبر أفكار جثرى امتدادا لأفكار واطسون وأكثر لصوقا بالاطار السلوكى الذى يمثله ، وان خالفه في بعض آرائه الأساسية فبينما نجده يساير اتجاهات واطسون من حيث خضوع السلوك للارتباطات التى تحدث بين المثير والاستجابة بشكل الى صرف يخضع لقوانين ميكانيكية - فنظرية جثرى تسير في هذا الاتجاه بالفعل - الا أنه لا يلتزم بهذه الآلية التزاما حرفيا كما فعل واطسون ، بل يضع في اعتباره تأثيرات الرغبة والدافع ويحاول أن يفسرها تفسيرات عضوية .

ومن جهة أخرى نجده، بالرغم من اعتماده على الشرطية كمنهج لتعلم السلوك يخالف المنهج الذى سار عليه واطسون والذى يعتمد على الشرطية الكلاسيكية كما تتمثل في تجارب بافلوف ومن سار على نهجه . فوطسن يعتبر الفعل المنعكس الشرطى ، بالشكل الذى صاغه بافلوف هو الوحدة الأساسية لتفسير السلوك . يخالف جثرى هذا المنهج مخالفة أساسية ويرى أن المثير غير الشرطى لا لزوم له ، بل يكفى أن يقترن المثير الشرطى بالاستجابة المعينة في موقف ما لكى تحدث هذه الاستجابة في المواقف التالية . أو بمعنى آخر أنه ينكر أهمية التعزيز كعامل أساسى في تقوية الرباط الشرطى .

ونقطة الالتقاء الأساسية بين أفكار جثرى ووطسون هي في قانون

الحدث لوطسون الذى يعنى أن الاستجابة الأخيرة التى يعملها الحيوان لها أسبقية على الاستجابات الأخرى .

ويتخذ جثرى من هذا القانون قاعدة أساسية لتفسير سلوك الكائنات الحية فى مواقف التعلم ، على أساس أن آخر استجابة أو فعل يقوم به الكائن الحى فى موقف ما هو نفسه الذى يحدث مرة ثانية لو تكرر الموقف .

أما قانون التكرار فلا قيمة أساسية له فى نظر جثرى ، بينما يعطيه ووطسون أهمية كبيرة . فوطسون يرى أن رابطة المثير - استجابة لا تتكون فى العادة من محاولة واحدة وإنما خلال عدد من المحاولات ، وأنها تقوى بالتدريج خلال هذه المحاولات . فالرابطة بين المثير - استجابة أما أن تحدث أو لا تحدث ولا شئء وسط ، أو بمعنى آخر أنها إذا حدثت فإنها تحدث بصورة كاملة من المحاولة الأولى أو لا تحدث على الإطلاق .

كيف يفسر جثرى اذن التدرج الملاحظ فى تعلم الاستجابات ؟ . وكيف يفسر منحنيات التعلم وقوانينه الأساسية التى ترتبط بالزيادة التدريجية فى قوة السيطرة على المادة المتعلمة خلال المحاولات المتكررة ؟ .

ان هذا السؤال يحتاج فى اجابته الى التعرف على وجهة نظر جثرى فى الدور الذى يقوم به التكرار فى مواقف التعلم .

توضح المناقشة السابقة نقط الخلافات الأساسية بين جثرى ووطسون ، وتحدد الخطوط العريضة التى يسير عليها تفسير جثرى لعملية التعلم . بيد أنها نقاط لازالت فى حاجة الى اجابة .

ويحسن بنا لكى نلم بوجهة نظر جثرى أن نبدا بتحديد المسائل الرئيسية التى تحتاج الى توضيح ، وأن نتبع آراءه من خلال عرض هذه المسائل . خاصة وأن تفسيره للتعلم لا يتضمن عددا من العوامل المؤثرة فى التعلم ، أو عددا من الشروط ، بل لقد جمع هذه العوامل كلها والشروط فى عامل واحد هو عامل الاقتران Contiguity الذى يعنى أن ارتباط مثير معين باستجابة ما فى موقف من مواقف التعلم يكفى لحدوث الاستجابة اذا تكرر ظهور المثير ، ورأى أنه هو العامل أو المبدأ الوحيد الذى ترجع اليه كافة مظاهر التعلم . وجاءت تفسيراته للتعلم من خلال ردوده على الأسئلة التى وجهت اليه بخصوص هذا المبدأ والاستفسارات التى تضمنتها المناقشات التى دارت حوله .

والمسائل الرئيسية التى نرى أنها فى حاجة الى توضيح ، وتوضيحها
تؤدى الى فهم نظرية جثرى هى :

- ١ - مبدأ الاقتران فى الدور وكيف يعتبره جثرى كافيا لتفسير التعلم .
- ٢ - وجهة نظره فى الدور الذى يقوم به التكرار فى مواقف التعلم .
- ٣ - اهماله عامل التعزيز ، وما هو البديل عن هذا العامل من وجهة نظره .
- ٤ - كيف يفسر انطفاء الاستجابة .

١ - مبدأ الاقتران :

صاغ جثرى هذا المبدأ فى العبارة الآتية : اذا نشط مثير ما وقت حدوث
استجابة معينة ، فان تكرار هذا المثير يؤدى الى حدوث تلك الاستجابة .

وليس جثرى فى الواقع هو أول من تكلم عن أهمية الاقتران فى مواقف
التعلم بل سبقه الكثيرون .

والفكرة لها تاريخ بعيد ، وترجع الى أيام فلاسفة الاغريق القدامى . فقد
لاحظ افلاطون مثلا أن رؤية قيثارة تعمل على تذكر لاعب هذه الآلة
الموسيقية . وهى نفسها فكرة الارتباط بالاقتران Association by Contiguity .

وناقش هذه الفكرة أيضا عدد من الفلاسفة الذين جاءوا بعد افلاطون
ف نجد لها أثارا عند بين Bain ولوك Lock وهيوم Hume وغيرهم عند
تعرضهم لموضوع كيف يعمل العقل . واتخاذهم فكرة الارتباط مبدأ يفسرون
على أساسه نشاط العقل البشرى . بل ومنهم من وضع قوانين محدودة فى
ذلك . فيذكر هيوم مثلا قانون الاقتران كأحد قوانين ثلاثة أساسية للارتباط
هى قانون التشابه والاقتران والسببية .

وهكذا يرتبط مبدأ جثرى بمبدأ الاقتران الشرطى الذى أخذ به علم
النفس السلوكى . ولكنه غير محدود مثله بضرورة وجود المثير غير الشرطى
وضرورة تكرار الارتباط بالشكل الذى قال به بافلوف .

فجثرى يكتفى بوجود الاستجابة وقت حدوث المثير الشرطى ، ويكتفى
بارتباطهما على هذا النحو ويفسر التعلم على أساسه . بمعنى أنك اذا
قمت بعمل استجابة معينة بالنسبة لمثير ما فى موقف من مواقف التعلم فانك

ستميل الى عمل نفس الاستجابة اذا ظهر هذا المثير مرة أخرى . ولا يهم بالنسبة لجثرى اذا كانت الاستجابة الحادثة متبوعة بمثير غير شرطى أو غير ذلك . ولا ضرورة في نظره كذلك لتكرار الارتباط بين المثير الشرطى والاستجابة فارتباط المثير باستجابة معينة مرة واحدة يكفى لتعلمها . لأنه يرى أن الارتباط انما يحدث بين مثير معين وبين استجابة عضوية عند الكائن الحى كحركة عضلية أو إفراز غدة أو نحو ذلك ، وأنه متى حدثت الاستجابة للمثير المعين تكون الارتباط بغض النظر عن النتائج المترتبة على الاستجابة الحادثة أو بمعنى أوضح سواء تبع الاستجابة اثابة أو تبعها عقاب ... أو غير ذلك . ثم انه لا داعى أيضا للتكرار ، لأن معنى التكرار في تجارب الشرطية الكلاسيكية (شرطية بافلوف) هو تكرار ارتباط المثير الشرطى بالمثير غير الشرطى حتى تظهر الاستجابة للمثير الأول كما تحدث للمثير الأخير والغرض منه (أعنى التكرار) هو أن يعمل المثير غير الشرطى في المواقف المتكررة كعامل تعزيز أو تدعيم للعلاقة بين المثير الشرطى والاستجابة الشرطية . وكلما زاد التكرار زاد التدعيم ، حتى يصبح المثير الشرطى في نهاية الأمر قادرا وحده على استدعاء الاستجابة الشرطية وبدون حاجة لوجود المثير غير الشرطى . ومادام جثرى يرى أن المثير غير الشرطى لا ضرورة له ، فانه يرى بالتالى أن التكرار لا معنى له كذلك ، وأن الاستجابة الشرطية يمكن أن تحدث نتيجة اقترانها بالمثير الشرطى من مرة واحدة . ويضرب أمثلة كثيرة لذلك ، فالطفل الذى لسعته النار مرة يتعلم ألا يقترب منها ، والذى عضه كلب يتعلم أن يبتعد عن الكلاب ... وهكذا . فان هذه المواقف لا تتطلب بالضرورة أن تلسع النار الطفل مرات ومرات أو أن يعضه الكلب أكثر من مرة ليتعلم الابتعاد عنها .

والصعوبة الأساسية في مبدأ الاقتران لجثرى أن الانسان يبذل في العادة عددا كبيرا من الاستجابات في الموقف الواحد . فأى هذه الاستجابات هى التى تقترن بالموقف ، وأى الاستجابات هى التى ستحدث اذا تكرر الموقف .

ويتخلص جثرى من هذه الصعوبة بقوله : ان الاستجابة التى ستتكرر هى الاستجابة الأخيرة . وفي أغلب الأحوال تكون الاستجابة الأخيرة هى التى تنهى الموقف . التلميذ مثلا الذى يحاول عددا من الطرق لحل مسألة رياضية ، لن تظهر كل الطرق التى استخدمها في أول الأمر لحل المسألة اذا تكرر الموقف وتعرض لحل مسألة أخرى من نفس النوع ، وانما تظهر فقط الطريقة التى أنهت الموقف الأول وتوصل التلميذ عن طريقها الى حل المسألة .

ولكن لنفترض أن التلميذ لم يتوصل إلى الحل . في رأى جثرى أنه لابد سيتصرف على نحو ما . قد يكون تصرفه هو ترك المسألة بعد أن يياس من حلها أو أن يلجأ إلى المدرس ليساعده على الحل أو غير ذلك . وفي جميع هذه الأحوال ، فإن نوع السلوك الأخير الذى يمارسه هو الذى سيفعله إذا تكرر الموقف ، وفي جميع الأحوال أيضا سيتم التعلم وفقا لنفس المبدأ ، مبدأ الاقتران .

وفي الواقع أن صياغة مبدأ الاقتران بهذا الشكل العام الذى يكاد يجمع كل قوانين التعلم ، والذى لا يعتمد على التكرار ولا يشترط وجود مثيرات غير شرطية ، أو بمعنى آخر عوامل تعزيز ، جعل عملية التعلم سهلة للغاية . فيكفى أن يعمل المدرس على ربط الاستجابات التى يريد من تلاميذه أن يتعلموها بمثيرات البيئة المختلفة أو بالمثيرات التى يقدمها لهم ليحدث التعلم . وهو السبب الذى جعل من نظرية جثرى نظرية شائعة سهلة التطبيق والاستعمال ، إذا أخذت من جانبها السهل بعيدا عن التعرض للتفاصيل الدقيقة التى تتطلبها الدراسات النظرية .

٢ - التكرار :

إذا كان جثرى يعتبر الارتباط الحادث بين المثير والاستجابة ولو مرة واحدة كافيا لتعلمها ، فكيف يفسر أهمية التكرار في بعض مواقف التعلم ، كيف يفسر تعلمنا مثلا لمهارة مثل ركوب الدراجة أو السباحة ، أو الكتابة وكلها مواقف تعليمية تتطلب إعادة السلوك مرات ومرات قبل أن يتمكن الفرد من السيطرة على الموقف والتحكم في الاستجابات المطلوبة .

وكيف يفسر اضطرارنا لإعادة قراءة أبيات من الشعر أو نظرية في الهندسة أو نحو ذلك من الموضوعات مرات ومرات قبل أن نتمكن منها ونعيدها عن غير خطأ ، أو بمعنى آخر قبل أن نتعلمها . كيف يفسر جثرى هذه المواقف .

للرد على هذا الاستفسار ، يفرق جثرى بين نوعين من السلوك : السلوك الذى يتمثل في حركة نوعية محددة كرفع اليد مثلا ، والسلوك الذى يتمثل في الفعل الكامل كمهارة السباحة أو ركوب الدراجة أو قيادة السيارة . . . أو ما أشبه . ومبدأ جثرى ينطبق على تعلم الحركات النوعية المحددة التى يمكن أن تشترط بمثير معين ويتم تعلمها في موقف واحد . أما الفعل الكامل ، الذى يتمثل في التحكم في ركوب دراجة مثلا أو قيادة سيارة أو السباحة ، فإنه يتضمن تعلم عشرات أو مئات الحركات التى تعمل معا

في تناسق لتؤدي مظهر السلوك النهائي . هذه المئات من الحركات لا يسيطر عليها المتعلم من مرة واحدة ، وإنما تحتاج الى تكرار الموقف عددا من المرات ، يتم خلالها تعلم الحركات المتضمنة والتوافق بينها ، حتى يتمكن في النهاية من السيطرة على المهارة الكلية أو نمط السلوك المطلوب .

من هذه الناحية وحدها ينظر جثري الى أهمية التكرار بمعنى ان وظيفته تنحصر في المواقف التي تتضمن الحركات التي ترتبط بعضها ببعض لتؤدي عملا معيناً . أما تعلم الحركة الواحدة كرفع اليد مثلا أو خفضها أو رفع الرجل الى أعلى أو دفعها الى أسفل ... أو غير ذلك من الحركات العديدة التي يتضمنها سلوك السباحة مثلا ، فيحدث كل منها من محاولة واحدة .

وما يعيب هذا التفسير هو صعوبة التفريق بين المقصود بالحركة المحدودة والفعل الكامل . وبالتالي بين المواقف التي تحتاج الى تكرار ، والمواقف التي يمكن التحكم فيها وتعلمها من حركة واحدة . فكثير من الأمثلة (وخاصة تلك التي ترتبط بالمواقف المدرسية) التي يسوقها جثري ويستشهد بها ينطبق عليها وصف الفعل لا الحركة المحدودة ، ومع ذلك يعاملها على أساس انه يمكن تعلمها من مرة واحدة .

هذه النظرة الى الدور الذي يقوم به التكرار في مواقف التعلم الشرطي تخالف تماما ما توصل اليه بافلوف ، وتبعه وطسون . ففي تجارب بافلوف كان لابد من اعادة الموقف عددا من المرات وصل في بعضها الى ٥٠ مرة لكي يتكون الرباط الشرطي وتحدث الاستجابة الشرطية ، بالرغم من ان هذه الاستجابة غدية نوعية .

كيف يفسر جثري ضرورة التكرار في هذا الموقف والمواقف المشابهة ، ولماذا لم تحدث استجابة اسالة اللعاب الشرطية في المرة الأولى حسب مفهومه الخاص ؟ ان رد جثري على ذلك يتعرض لطبيعة الظروف التي يتم فيها هذا النوع من الشرطية . فتجارب بافلوف الأولى هي التي احتاجت الى هذا العدد الكبير من مرات التكرار . ذلك لأن الرباط الشرطي رباط نوعي لا يعمل الا في ظروف محددة بالذات ، فاذا تغيرت هذه الظروف يصبح من المستحيل أن يتكون الرباط أو أن تظهر الاستجابة الشرطية .

وهذه مسألة صعبة ، ان أن مواقف التعلم تشتمل عادة على عدد من المثيرات تختلف من حيث الكثرة أو القلة من موقف لآخر ، وهذه المثيرات لا يمكن أن تتكرر بنفس الصورة تماما في المواقف التالية . وهو ما لاحظناه في تجارب بافلوف .

هذه الصعوبة هي التي تجعل من الضروري أن يتكرر الموقف عددا من المرات قبل أن ترتبط الاستجابة الشرطية بالمثير الشرطى وحده دون غيره من المثيرات .

وقد لاحظ بافلوف تأثير هذا العامل ، ولذلك نجده قد عمل على الحد من كثرة المثيرات التي تتدخل في المواقف الشرطية ، بعزل المعمل الذى يعمل فيه وتبطين جدرانه ، حتى يمنع تأثيرات الصوت التي تأتي من الخارج . وعزل الحيوان نفسه بحيث يصبح المجرب ومساعدوه بعيدين عن مرأى الحيوان ، ويتقديم الطعام له بطريقة آلية ... الى غير ذلك من التنظيمات التي تساعد على تحديد الظروف التي يتعرض لها الحيوان والمثيرات التي يعمل تحت تأثيرها .

وقد أدت هذه الظروف بالفعل الى التقليل من عدد المحاولات التي يحتاجها التعلم الشرطى ، فنقص العدد الى عشر محاولات .

ويعتمد جثرى على هذه النتيجة الأخيرة في تفسير الدور الذي يقوم به التكرار في هذه المواقف . فمن رايه أنه لابد من تكرار التجربة عدة مرات في مثل المواقف المشار اليها حتى يمكن أن تظهر الاستجابة ، وأنه لو استطاع بافلوف أن يتحكم في المواقف أكثر لقل عدد المحاولات . ولكن هناك أشياء لم يستطع أن يتحكم فيها كوضع الكلب نفسه أثناء التجربة رأسه مرفوع أو منخفض ، ساق مشدودة مثلا أكثر من اللازم ، جزء من جسمه يريد أن يحكه ... الخ ، فهذه المثيرات ترتبط بعمل عضلات معينة وتحدث عددا من الاستجابات تجعل الموقف جديدا في كل مرة . وهكذا يصبح من الضروري تكرار التجربة أكثر من مرة حتى يمكن ضمان ظهور الاستجابة الشرطية في هذه المواقف المتعددة ، وأنه لو كان الموقف هو كما حدث أول مرة ، لأمكن حدوث الاستجابة الشرطية من محاولة واحدة .

ولكن تفسير جثرى الأخير هذا يجعل استخدام نظريته في مواقف التعلم - والتعلم المدرسى بصفة خاصة - صعبة للغاية . وهي صعوبة لم يستطع جثرى أن ينكرها . اذ يصبح من اللازم لكى نستفيد من نتائج التعلم أن تتكرر المواقف التعليمية كما حدثت تماما وهو ما لا يمكن أن يتحقق .

ولذلك ينصح جثرى بأهمية تدريب التلاميذ على مختلف المواقف التي نريد منهم أن يعملوا فيها ، لأن التدريب بهذا الشكل هو الذى يتيح الفرصة للاستجابات المتعلمة أن تعمل في هذه المواقف . فالتلميذ الذى تعلم

استخدام طريقة معينة لحل بعض المشاكل العملية التى يتضمنها منهج دراسته داخل المعمل ، كما هو الحال فى تجارب العلوم ، لا يستخدم هذه الطريقة فى حل مشاكله خارج المعمل ، بل يستخدم الطرق الأخرى التى تعود أن يستخدمها فى هذه المواقف . فإذا أردنا منه أن يستخدم الطريقة الجديدة المتعلمة فى حل المشاكل الأخرى التى تواجهه خارج المعمل ، فلا بد من تدريبه على هذه المواقف الأخرى ، وسيكون استخدامه لها بقدر تدريبه عليها ... وهكذا .

٣ - التعزيز :

رأينا أن جثرى لا يعطى أهمية لعامل التعزيز ، وأن من رأيه أن الرباط الشرطى يمكن أن يتكون نتيجة نشاط أى مثير وقت حدوث استجابة ، بغض النظر عما يحدث نتيجة هذا الارتباط من عوامل النجاح و الفشل ، أو الاثابة أو العقاب ، ما دامت الاستجابة الحادثة تغير من الموقف ، ولذلك فهو يعتبر الاستجابة الأخيرة التى تنهى الموقف المشكل هى الاستجابة المتعلمة التى سيعملها الكائن الحى مرة ثانية إذا تكرر الموقف .

وجثرى فى هذا يخالف منهج بافلوف تمام المخالفة ، فبافلوف يعتبر التعزيز الناشئ عن تقديم المثير غير الشرطى عقب حدوث الاستجابة الشرطية أو مصاحباً لها ، شرطاً أساسياً لتكون الارتباط الشرطى . بينما يعتبر جثرى الارتباط القائم بين المثير والاستجابة الشرطية كافياً ما دام ينهى الموقف . ولا يلقى بالاً إلى أهمية نجاح المتعلم أو فشله ، أو حصوله على ااثابة أو عقاب أو نحو ذلك . وإنما المهم أن يقوم باستجابة تنهى الموقف ، فإذا كان النجاح يساعد على تحقيق هذه النتيجة ، بمعنى أنه إذا كانت الاستجابة الناجحة هى التى تنهى الموقف ، وهو ما يحدث عادة فى أغلب مواقف التعلم ، إذ يجرب المتعلم عادة عدداً من الاستجابات قبل أن يصل إلى الاستجابة التى تنجح فى حل المشكلة القائمة أو فى السيطرة على الموقف المتعلم ، فإنها هى التى ستظهر إذا تكرر الموقف . لا بسبب نجاحها - كما يرى جثرى - وإنما بسبب كونها آخر ما قام به المتعلم .

أما إذا فشل المتعلم فى الوصول إلى استجابة تحل المشكلة القائمة أو يسيطر عن طريقها على الموقف المتعلم ، أو بمعنى آخر إذا لم ينتهى الموقف بنجاح المتعلم وإنما انتهى بفشله ، فيستمر جثرى فى اتخاذ وجهة النظر نفسها ويرى أن آخر استجابة قام بها المتعلم هى التى ستتكرر مهما كانت طبيعة هذه الاستجابة ، فإذا انتهى الموقف مثلاً بهرب المتعلم ، فإن الهروب

سيكون هو الاستجابة التي يعملها المتعلم اذا واجه الموقف من جديد ... وهكذا .

فاذا كان هذا هو موقف جثرى ، فكيف يفسر النتائج التي تحققها المكافاة أو يحققها العقاب في مواقف التعلم . ان رأى جثرى هو أنه ليس من المهم تقديم الثواب أو العقاب ، وانما المهم هو ما يدفع الفرد الى عمله . فحصول المتعلم على المكافاة في حد ذاته ليس له تأثير يذكر على التعلم . اذا لم يحصل عليها في وجود المثيرات التي تنتج السلوك . ومجرد العقاب لا يؤدي بالمثل الى تغيير السلوك وانما تكون له فائدة اذا جاء اثناء عمل الارتباطات التي تؤدي الى نتيجة مغايرة .

فالتلميذ غير المنتظم في كتابة دروسه ، اذا عاقبه المدرس باللوم أو بالضرب بعد انتهائه من الكتابة ، فان العقاب لن يؤدي الى تعديل هذا السلوك والى تعلمه النظام . وانما يتعدل السلوك - من وجهة نظر جثرى - اذا حدث العقاب اثناء قيامه بالعمل الذي يغير الموقف . اذا مر المدرس عليه اثناء كتابته للدرس مثلاً ، وعنفه لأنه لم يبرز العساوين ولم يكتب الجمل الجديدة من اول السطر ، وخرجت كتاباته عن الهامش وقام التلميذ بعمل المطلوب منه . في مثل هذا الموقف يفيد العقاب لأنه جاء اثناء عمل الارتباطات الصحيحة .

ومن ناحية أخرى تأتي أهمية الدوافع عند جثرى ، فهو يهتم بها بالقدر الذي تشجع فيه وتوجه الارتباطات التي تعمل في وجودها . وهو لا ينظر اليها على أساس أنها قوى مبهمة دافعة ، وانما يهتم فقط بالتأثيرات العضوية التي يمكن التعرف عليها .

وفي الواقع ان وجهة نظر جثرى فيما يتصل بهذه الناحية تحتاج الى بعض التوضيح .

فقد سبق ان ذكرنا ان وطسون يتجاهل اثر الدوافع في التعلم . لأنه لا يهتم الا بالنواحي الموضوعية الاولى بالاهتمام .

وجثرى بالمثل ينكر اثر الدوافع والرغبات ، ويهتم فقط بالتأثيرات العضوية الناتجة عن الظروف البيئية . فالكائن الحي يتعرض لعدد كبير من المثيرات التي تشتمل عليها البيئة . هذه المثيرات هي التي تنبه أجهزته العصبية وحواسه . وتتسبب بالتالى في قيامه بالعديد من الاستجابات وأوجه

النشاط . يرى جثرى أن التأثيرات العصبية وعمل الحواس الناتجة عن منبهات البيئة هذه ، هى التى تحدد وتوجه نشاط الكائن الحى ، وهى التى تعمل عمل الدوافع .

فالقطة مثلا فى تجربة ثورنديك تعلمت أن تضغط على المقاطة لأن هذه الحركة هى الحركة الأخيرة فى سلسلة الحركات التى قامت بها للتغلب على الموقف كما يرى جثرى . ولما كانت الحركة الأخيرة هذه تنهى فى الموقف نفسه حالة الجوع عند الحيوان ، فانها مترتبطة بهذا الموقف الذى يسبب الضيق للحيوان ، وتؤدى الى تخليص الحيوان منه . وتساعد هذه النتيجة على توجيه سلوك الحيوان نحو عمل نفس الاستجابة كلما تكرر الموقف . كما تساعد على حفظها وبقائها لارتباطها بهذا الموقف .

فكان وظيفة الدافع فى مثل هذا الموقف الذى يمس حاجة أساسية عند الحيوان ، ليست فى تكوين الرباط الشرطى ، وانما فى توجيه السلوك نحو الهدف والمحافظة عليه ضد عوامل النسيان .

وما ينطبق على سلوك الحيوان فى هذا الموقف ينطبق أيضا على سلوك التلاميذ فى المواقف المدرسية العادية . فوظيفة الدوافع فى هذه المواقف (من وجهة نظر جثرى) أنها تعمل كآليات تساعد على تنظيم مواقف التعلم وتوجهها نحو الأهداف المعينة ، وانها تساعد على حفظ الارتباطات المتعلمة بقدر ما تؤدى اليه هذه الارتباطات من اشباع حاجات حقيقية عند المتعلم .

٤ - الانطفاء :

راينا أثناء مناقشة نظرية بافلوف ، كيف يحدث انطفاء الاستجابة الشرطية نتيجة تقديم المثير الشرطى باستمرار ولمرات عديدة بدون تعزيز وكيف أن الاستجابة تتلاشى فى هذه الحالة بالتدريج حتى يأتى الوقت الذى لا تحدث فيه بالمرّة بالنسبة للمثير الشرطى .

فالانطفاء يحدث هنا نتيجة عدم تقديم التعزيز . فاذا كان جثرى لا يعترف بتأثيرات التعزيز المختلفة . فكيف يفسر اذن حدوث الانطفاء ؟

فى الواقع لا يربط جثرى بين التعزيز أو عدمه وبين انطفاء الاستجابة الشرطية . بل يرى رأيا مخالفا بالمرّة . فهو يرى أن انطفاء الاستجابة انما يحدث نتيجة تعلم استجابة أخرى تفيد الموقف .

فاذا تعلمنا استجابة ما في موقف معين ، لانها احدثت في هذا الموقف التغير المطلوب ، فاننا سنعلم الى استخداما اذا تكرر الموقف حتى اذا جاء الوقت الذى لا تحدث فيه الاستجابة المتعلمة هذا التغير فان الفرد يعود الى عمل استجابات مغايرة ، حتى يصل الى استجابة جديدة تنهى الموقف وتحقق التغير المطلوب ، ولما كانت الاستجابة الجديدة هي الأخيرة ، فانها هي التى ستظهر اذا تكرر الموقف ولن تظهر الاستجابة الاولى ... او بمعنى آخر تنطفىء .

على هذا النحو فسر جثرى عملية الانطفاء .

ويفسر جثرى النسيان بنفس الكيفية . فهو يرى ان النسيان يحدث بالمثل نتيجة تكون ارتباطات جديدة تحل محل الارتباطات الاولى التى ننساها . والفرق بين الانطفاء والنسيان ، هو ان العملية الاولى تحدث نتيجة تنظيمات معينة لاحلال الاستجابة الجديدة مكان الاستجابة القديمة وتهيئة الظروف المنشطة لاحداث هذا التغير . اما النسيان فيتأثر أكثر بعامل الزمن . فعندما تمر فترة طويلة على استخدام استجابة معينة ، تحل اثناءها استجابة أخرى أو استجابات أخرى محلها بدون ان نتنبه الى حدوث هذا التغير . وانما نلاحظ فقط ان المثير المعين أصبح غير قادر على استدعاء الاستجابة الاولى .

تقييم نظرية جثرى :

يمكن أن نخرج من العرض السابق لنظرية جثرى ، بأنها لا تمثل المعنى المعروف للنظرية العملية التى تتضمن عددا من القوانين أو القواعد المترابطة المستمدة من نتائج محددة لواقع تجريبى علمى سليم . وانما تمثل مجموعة من الآراء غير المترابطة التى تحاول أن تشرح بعض مواقف التعلم ومظاهره بعيدا عن تعقيدات البحث التجريبى الدقيق .

فجثرى لم يهتم باجراء التجارب لاثبات صحة آرائه بعكس أصحاب النظريات الأخرى ، اللهم الا تجربة وحيدة اجراها على القطط لاثبات أن الاستجابة الأخيرة التى تظهر في موقف معين هى التى يكررها الحيوان اذا تكرر الموقف ، وهو موضوع أساسى في نظريته ... أما ما عداه من الموضوعات والآراء التى تتضمنها نظريته فقد اكتفى بالنسبة لها بضرب الأمثلة ووصف السلوك ، معتمدا على النتائج المستمدة من التجارب التى قام بها علماء نفس آخرون وعلى الأمثلة المستمدة من واقع الحياة ومواقف التعلم المختلفة . ولعل السبب في ذلك يرجع الى عدم اهتمامه أصلا بالدراسة

العلمية التي تؤدي الى نتائج يمكن قياسها وتحديدتها ، لاعتقاده ان مواقف التعلم لا يمكن ان تتكرر بنفس الصورة تماما . وأنه يصعب بالتالى التحكم فى الظروف التجريبية التي تعالجها ، والاطمئنان الى سلامة النتائج المستمدة منها . ولذلك فقد اكتفى بوصف السلوك بدل محاولة دراسته بقصد الخروج بقياسات كمية تفيد فى استخلاص القواعد العامة وصياغة القوانين التي تفسره وتحدد طبيعته كما فعل «هل» وغيره من الشرطيين .

ومن هنا نتبين السبب فى شيوع نظريته واهتمام بعض الاوساط التعليمية بها . لأنها لا تتعرض لمسائل دقيقة ، أو تتضمن قوانين محددة لابد من مراعاة شروطها وقواعدها قبل استخلاص النتائج منها أو محاولة تطبيقها ، وإنما تعطى آراء وتضرب أمثلة يمكن استخدامها على الطبيعة بعيدا عما يتطلبه التطبيق العلمى الدقيق للقوانين والقواعد النظرية . من مراعاة للاعتبارات العديدة التي تتضمنها .

ثم ان صياغته لمبدأ واحد هو مبدأ الاقتران ، وجمعه كل شروط التعلم وقوانينه فى هذا المبدأ ، فتح الباب على مصراعيه لعدد من التناقضات كان عليه أن يفسرها على ضوء هذا المبدأ . خاصة وأنه لم يتطلب فيه أكثر من ان يقترن المثير الشرطى بالاستجابة المعينة ولو مرة واحدة لتظهر الاستجابة بعد ذلك اذا تكرر ظهور المثير . فكان على جثرى أن يفسر مثلا قوانين التعلم التي ترتبط بالزيادة التدريجية فى قوة المادة المتعلمة نتيجة التكرار ، والدور الذى يقوم به التعزيز فى مواقف التعلم وغير ذلك من الموضوعات التي تعرضنا لها أثناء تناول نظريته . وكانت اجاباته فى أغلبها محاولة للرد والتفسير أكثر منها حقائق مستمدة من واقع علمى محدد أو بحث تجريبى مدروس .

ونخلص من هذا بان نظرية جثرى لا يمكن أن نأخذها كنظرية علمية لها قوانينها المحددة المترابطة التي تعطى وصفا واضحا لما يحدث أثناء عملية التعلم . وإنما على أساس أنها تتضمن مجموعة من الآراء التي يمكن الاستفادة منها فى بعض المواقف الخاصة بهذه العملية ، وعلى أساس أنها تثير عددا من الاستفسارات والموضوعات التي يحسن أن نتنبه اليها وندرس تأثيراتها المختلفة .

الفصل الثامن

نظرية كلارك هل (نظرية التعزيز)

رأينا فيما سبق كيف أن السلوكية الأولى التي يمثلها وطسون ، التي بلغت أوجها في السنوات العشر الثانية من هذا القرن ، لم تكن أكثر من مجموعة من الآراء والاتجاهات .

والسلوكية في حد ذاتها كانت اتجاها قويا ودعوى نحو وضع نظرية كاملة لتفسير السلوك ، ولكن ليس هناك بين السلوكيين من وضع نظرية كاملة للسلوك مثل كلارك هل .

و«هل» يعتبر - ليس بين السلوكيين وحدهم وإنما بين أصحاب النظريات السلوكولوجية بصفة عامة - أحد القلائل الذين استطاعوا تقديم نظرية متكاملة الأطراف قابلة للتحقيق التجريبي في كل مرحلة من مراحلها . وهو لم يخرج بنظريته السلوكية هذه مرة واحدة كما فعل غيره وإنما بنى هذه النظرية جزءا جزءا فقد بدأ «هل» في جامعة ييل بأمريكا سنة ١٩٢٩ ، في كتابة سلسلة من المقالات في مجلة Psychological Review الأمريكية ، تتضمن بعض أبحاثه في السلوك . ومنذ هذا التاريخ وأبحاثه في هذا المجال تتقدم بالتدرج ، حتى وصل إلى نظريته الكاملة في تفسير السلوك التي ضمنها كتابه Principles of Behavior الذي صدر سنة ١٩٤٣ . ثم عمل على مراجعة مسلمات Postulates نظريته هذه ، واختبارها وتناول بعضها بالتعديل وخرج بكتابه الصغير Essentials of Behavior سنة ١٩٥١ . ووضع قبل وفاته (١٩٥٢) كتابا آخر هو A Behavior System ، حاول فيه أن يستخدم مسلمات نظريته الأخيرة ، في الوصول إلى تفسير الظواهر البسيطة لسلوك الكائنات الحية .

و«هل» بكتبه هذه وأبحاثه ومقالاته العديدة ، تمكن من أن يثير عددا كبيرا من المشاكل ، التي عكف عليها تلاميذه والبحاث في علم النفس التجريبي ، مدة طويلة لم تنتهي حتى الآن .

ورغما من أن نظرية «هل» لها طابعها الخاص الذى يميزها عن غيرها من النظريات إلا أننا من غير شك نجد لها أصولا عند علماء مثل دارون وثورنديك وبافلوف وواطسون وغيرهم ، تأثر بهم «هل» ، وظهرت نتائج هذا التأثر فى بناء نظريته وتركيبها . ولعل هذا هو الذى جعلنا نبدا بالحديث عن تأثيرات نظريات واتجاهات هؤلاء العلماء فى نظرية «هل» وإلى أى مدى تأثرت بها .

أصول نظرية «هل»

١ - نظرية التطور لدارون :

تكون هذه النظرية الاطار العام الذى ينتمى اليه فهم «هل» للسلوك . وتقوم هذه النظرية أساسا على حقيقة أن الكائنات عندما توجد فى ظروف بيئية تتلاءم مع عوامل وراثتها ، فإن نموها يسير بنفس الطريقة التى سارت عليها فى الأجيال السابقة أما إذا لم تجد الكائنات الظروف التى تتطلبها ، وتجبر على مسامرة بيئة لا تتفق مع طبيعتها ، فعندئذ تعاني الكائنات أو بعض أجزاء جسمها بعض الاختلاف عن الجيل السابق ، فتحذف الأجزاء غير المسالمة بينما تقوى وتنمو الأجزاء التى تهيبء للكائنات سبل البقاء وتساعدتها أكثر على التكيف مع البيئة . ومن ثم سيختلف هذا الجيل بعض الاختلاف عن الأجيال السابقة من حيث متطلباته وطبيعته . هذه التغيرات ذات الفائدة التى تحدث للكائنات ، هى التى تنتج ذلك التلاؤم الذى نلاحظه فى الطبيعة الحية ، فى تركيب الكائنات وفى تكيفها مع ظروف معيشتها .

وقد ذهب دارون إلى أن تطور الكائن الحى يحدث نتيجة لسلسلة من العمليات تحذف أثناءها كل الأعضاء غير الملائمة . وبالتالي الوظائف المصاحبة لها ، بينما تقوى وتنمو تلك التى تحفظ للكائن بقاءه . ويترتب على هذا أن التطور والرقى يحدث فى كل أنماط الاستجابات التى تيسر توافقه وتكيفه مع البيئة الغريبة المحيطة به .

وقد تأثر «هل» بنظرية دارون هذه فى فهمه للسلوك . فهو يعتبر السلوك عملية تكيف بين الكائن الحى وبيئته الخارجية ، بمعنى أنه ينجح فى الحالات التى تساعد على التكيف بين الكائن الحى والبيئة (فى الحالات التى تعمل على اختزال الحاجة عند الكائن) ، ولا ينجح فى الحالات التى لا تساعد على هذا التكيف . وفى هذا يقول «هل» :

«لكى نفهم السلوك يجب أن نفهم لماذا يكون السلوك الناتج منه

بصفة عامة ، بمعنى أنه ينجح في حالة اختزال الحاجة ونسهيل عملية البقاء ، ولماذا لا ينجح في الحالات التي لا يسهل فيها عملية البقاء» (١) .

وعموما فان «هل» في سبيل بناء نظرية السلوكية أخذ فكرة التكيف هذه بين الكائن وبيئته ، وعمل على نمو عدد من القوانين التي تنتج من تفاعل الكائن الحي مع البيئة ، ونهج النهج الذي سنوضحه فيما بعد ، للوصول الى نظريته الكاملة في السلوك .

ب - قانون الأثر لثورنديك :

سبق أن رأينا كيف أن ثورنديك قد وجد أثناء المحاولات المتكررة التي يبذلها الحيوان في مواقف التعلم التجريبية التي عالجها ، أن الاستجابات الموفقة - بمصادفتها رضا الحيوان - تثبت بالتدريج ، بينما كانت غير الموفقة تحذف . فوجد مثلا أن الحيوانات تثبت الاستجابات التي تؤدي بها الى الطعام ، وتحذف الاستجابات التي لا تساعد على تحقيق هذه الغاية . واستدل من هذه الحقائق التجريبية ، أن الاستجابات تثبت أو تحذف حسب أثرها .

وما يعنيه ثورنديك بكلمة الأثر هو ما يحدث تابعا للاستجابة ، وعادة ما يحدث في حدود ثوان قليلة بعد الاستجابة .

وقد اتفق «هل» مع ثورنديك في أهمية قانون الأثر ، ولكنه لم يقصر تأثير الأثر ، أو التعزيز ، على الاستجابة المرتبطة به وحدها كما فعل ثورنديك ، وإنما عمم ذلك الى كل الروابط الحادثة في الموقف وقت اختزال الحاجة ، وقال بأنها تقوى بدورها نتيجة اختزال الحاجة .

وتعتبر قاعدة التعزيز بالشكل الذي صاغها به «هل» المحور الرئيسي في نظريته ، والأساس الذي يعتمد عليه بناؤها . ولذلك لا نستغرب اذا أطلق اسم هذه القاعدة على نظريته الكاملة .

ج - شرطية بافلوف :

تأثر «هل» بشرطية بافلوف كذلك ، واعتبر أن أسس الاستجابة الشرطية هي وحدها قوانين التعلم الأساسية . وهو في استخدامه لأسس

(1) Hull, E. L. Principles of Behavior N. Y., D. Appelton Century, 1948, p. 7.

الاستجابة الشرطية لم يقتصر على الحدود التي وقف عندها بافلوف ،
وانما قدم نظاما من التعاريف والمسلمات والنتائج ، أمكنه عن طريقها ان
يعتمد بالاستجابات الشرطية الى تفسير أنظمة التعلم المعقدة ، وأن يصل
عن طريقها الى نظريته الكاملة لتفسير السلوك .

و«هل» اذ يقبل فكرة الاشتراط كمنهج عام لدراسة السلوك ، ودراسة
التعلم على وجه الخصوص ، يختلف مع بافلوف في أن علم النفس وليس
الфизиولوجيا هو المسئول الأول عن تفسير حدوث التعلم ، وأن دور
الфизиولوجيا هو المساعدة على فهم العمليات الفسيولوجية العضوية ،
ومهمة علم النفس هي البحث والتقصي عن العمليات الأخرى الموجودة بين
حدوث المثير الخارجى وحدث الاستجابة ، فبينهما توجد مجموعة ضخمة
من العمليات التي لا نلاحظها مباشرة (وانما هي تكوينات فرضية أو عوامل
متوسطة) والذي يبحث في ذلك هو علم النفس .

د - سلوكية وطسون :

قامت السلوكية في أمريكا على يد وطسون بثورة على الاستبطان والشعور
واهتمت بموضوعية علم النفس باعتباره الطريقة العلمية الوحيدة لضبط
السلوك ، وباعتبار نتائجها هي الوحيدة التي يمكن الاطمئنان اليها .
ومن ثم وجه اهتمامه الى تأثيرات البيئة ونتائج السلوك والملاحظة التي
يمكن اخضاعها للبحث والدراسة وقياسها ، بدل البحث في الأشياء الغامضة
وغير المحسوسة .

وقد راينا كيف أدخل وطسون موضوع الشرطية في علم النفس الأمريكى
وعمل على أن يصبح المنعكس الشرطى بالصورة التي وضعها بافلوف وحدة
أساسية للسلوك ، وكيف أصبحت الشرطية على يديه ليست طريقة للبحث
فقط وانما مبدأ أو اتجاهها عاما يفسر السلوك على ضوءها .

وقد عمل «هل» داخل هذا الاطار العام لاتجاهات سلوكية وطسون .
ولكنه لم يكتف بالتسليم بها أو تفسير بحوثه وآرائه داخل حدودها ، وانما
عمل على نمو هذه الاتجاهات السلوكية حتى تصبح نظرية كاملة لتفسير
السلوك ، واستخدم في بناء نظريته السلوكية منهجا استدلاليا مبنيا على
عدد من المسلمات الأولية ، سار بها خطوة خطوة حتى وصل الى نظريته
الكاملة .

وقبل الدخول في تفاصيل نظرية «هل» ، نلخص فيما يلى أهم
الفروق الواضحة التي تميز سلوكية «هل» عن الاتجاهات السلوكية السابقة:

١ - الموضوعية :

تعتمد موضوعية السلوك القديمة على الطرق التجريبية ، وكان الاهتمام موجهًا نحو التأكد من صحة استخدام التعريفات والتركيبات الميكولوجية وإمكان إخضاعها للتجريب العملي ، وقد اتفق «هل» معهم في هذا ، ولكنه - أى «هل» - ، وقد اشتمل بناء نظريته على بعض العوامل المتوسطة التي لا يمكن إخضاعها للقياس المباشر ، وجد بعض الصعوبات في تطبيق أسس الموضوعية على نظريته . وقد أمكنه التغلب على هذه الصعوبات ، بأن أوجد علاقات وظيفية ظاهرة يمكن قياسها ، بين هذه العوامل أو المتغيرات المتوسطة Intervening Variables وكل من هذه المتغيرات المستقلة Independent السابقة لها ، والمتغيرات التابعة Dependent التالية لها .

٢ - تعريفات المثير - استجابة :

استخدم «هل» بدوره تعبيرات المثير - استجابة ، ووجد أن هذه الوحدات هي خير ما يصلح للتعبير عن المتغيرات المستقلة والتابعة في نظريته . ولكنه في استخدامه لهذين التعبيرين يختلف اختلافا كبيرا عن اتجاهات السلوكيين الأوائل .

فقد كانت اتجاهات السلوكية الأولى غير محددة في تعريفاتها واستعمالاتها لكل من تعبيرى المثير والاستجابة . فكان تعبير «مثير» يطلق على حالات كثيرة من غير حرص في الاستعمال . فكانت تعبر عن الطاقة الفيزيائية التي تقع على مستقبل مفرد كما تعبر عن التأثير الذي يؤدي إلى سلوك اجتماعي معقد .

وكان تعبير «استجابة» بالمثل يعنى أى فعل أو حركة ، سواء كان هذا الفعل ينتمى إلى عمل خلية عضوية واحدة ، أو إلى عمل تتابع من الحركات العضوية أو الاستجابات الغدية التي يصعب حصرها .

وقد تنبه «هل» لذلك . ولهذا نجده حذرا في استخدامه لهذين التعبيرين ونجده يحدد دائما مدى وطبيعة المواقف التي يتعرض لدراستها والاستجابات الحادثة فيها .

هذا من ناحية ، ومن ناحية أخرى كانت السلوكية الأولى غامضة في بيان العلاقة بين المثير والاستجابة بينهما . وبالنسبة لهل فإنه أوضح العلاقة بين المثير والاستجابة بالتفصيل ، حتى أن نظريته السلوكية التي نحن

بصددها ، ما هي الا تفسير لسلسلة الأحداث بين حدوث المثير وبين استدعاء الاستجابة .

٣ - أسس الاستجابة الشرطية :

يسلم وطسون بأن أسس الاستجابة الشرطية كما وضعها بافلوف هي وحدها قوانين التعلم الأساسية . ولكن «هل» وجد أن الشروط الأساسية التي تخضع لها عملية التعلم ، لا يمكن وصفها تماما باستخدام أسس الشرطية بالشكل الذي صاغها به بافلوف وسار على منواله وطسون ، أو أي شكل آخر يعتبر ارتباط المثير والاستجابة شرطا كافيا لحدوث التعلم . فقد تبين لهل أن نظرية بافلوف عن الشرطية تكملها قاعدة أخرى ، هي التي أطلق عليها قاعدة التعزيز Reinforcement . وقاعدة التعزيز كما وضعها «هل» تعتبر شكلا موضوعيا جديدا لقانون الأثر عند ثورنديك . فقد وجد «هل» أنه من المفيد أن يجمع بين التعميم العملي لقانون ثورنديك وبين القوانين السلوكية العديدة التي اكتشفت عن طريق التجريب بواسطة الاستجابة الشرطية ، وخلص من ذلك كله بقاعدة التعزيز التي هي عماد نظريته في السلوك (سيأتي بيانها فيما بعد) . ولم يقتصر الأمر على قاعدة التعزيز وحدها ، وإنما أدخل أسس الاستجابة الشرطية في تركيبات نظريته كلها . كما أنه أيضا لم يقتصر على الناحية الوصفية في استخداماته لأسس الاستجابة الشرطية - كما فعل السلوكيون الأوائل - بل اتجه منذ مقالاته الأولى إلى أن يعمل على إيجاد نظرية كمية للسلوك ، وفي سبيل هذا الغرض عمل على اشتقاق المعادلات الرياضية من النتائج المستمدة من الشرطية ومن قوانين التعلم الأخرى .

٤ - المثيرات المحيطية :

كان اهتمام وطسون بالمثيرات المحيطية Peripheral متجها نحو ترجمة أنواع الظواهر التي كانت تعتبر فيما مضى عقلية ، إلى تعبيرات حركية أو عضلية على أساس م - س يمكن التجريب عليها . وبهذه الطريقة فسر سلوك الحيوان في اتجاهه نحو الطعام مثلا على أساس وجود نوع من الاستجابات العضلية المترابطة المتجهة نحو هذا الهدف ، لا على أساس عمليات عقلية مركزية مثل الذكريات أو التوقعات ... أو ما أشبه .

وقد وجه «هل» اهتماما ملحوظا للعوامل المحيطية . وتضمن بناء نظريته بيان الدور الذي تقوم به بعض المتغيرات المتوسطة مثل الاستجابة المتوقعة للهدف Anticipatory Goal Reaction التي تظهر بصورة متوقعة سابقة عند بدء تتابع السلوك ، وتعمل على إحداث مثيرات هدف جزئية

ترتبط أجزاء السلوك بعضها ببعض في اتجاهها نحو الهدف ، ومثل مثير الحافز Drive Stimulus وغيرهما .

٥ - الاهتمام بتأثير البيئة :

ان فكرة «هل» عن التعلم من حيث أنه الوسيلة التي يحفظ بها بقاءه في بيئة متغيرة جعلته يضع للعوامل البيئية مركزا هاما في نظريته السلوكية . ولكنه بعكس اتجاهات السلوكية الأولى - التي كانت تقصر اهتمامها على تأثيرات البيئة ولم توجه اهتماما كبيرا نحو الصفات الوراثية للكائنات - يؤكد أهمية هذه الصفات الوراثية بجانب تأكيد أهمية تأثير البيئة . وفي هذا يقول : هناك من الأسباب ما يجعلنا نعتقد أنه حتى لو تعرضت الكائنات لظروف بيئية متماثلة من لحظة ولادتها ، فإن فروقا كبيرة ستظل تعمل في سلوك مختلف أنواع الكائنات بصفة عامة . وفي سلوك أفراد كل نوع من هذه الكائنات . ويجب أن ننظر الى هذه الفروق على أنها تعتمد أو تأتي نتيجة فروق أخرى في الطبيعة الأصلية أو النظرية وتركيب الأفراد (١) .

المعالم الرئيسية لنظرية «هل»

السلوك عند «هل» ليس ظاهرة بسيطة ، انما ظاهرة على درجة كبيرة من التعقيد ، لتأثره بالعديد من العوامل الداخلية العضوية عند الكائن ، والعوامل الخارجية البيئية المحيطة به . واذن فالوظيفة الأولى للنظرية السلوكية هي أن تعزل هذه العوامل بعضها عن بعض . وأن تضع الطرق التجريبية لقياس هذه العوامل ، كلا على حدة ، ومن حيث علاقتها بالعوامل الأخرى .

وقد اختار «هل» للوصول الى هذا الغرض منهجا استداليا يقوم على أساس عدد بسيط من الفروض أو المسلمات الأولية ، افترضها كمصادر مسلم بها ، وسار من هذه المسلمات خطوة فخطوة ، حتى وصل الى نظريته السلوكية الكاملة . ثم وضع هذه النظرية في صورة دقيقة محددة تخضع للفحص الدقيق في العمل ، كما تخضع البحوث العقلية المختلفة . وهو منهج يختلف عن المنهج الوصفي الذي التزم به سكنر والذي يبدأ بعدد من الملاحظات ويهدف الى الكشف عن العلاقات التي بينها ، ليخرج منها بقاعدة عامة تفسر السلوك .

(1) Hull, C. L. The Place of Innate Individual and Species Difference in a Natural Science Theory of Behavior, Psychol. Rev., 1945. 59, p. 56.

وتتكون نظرية التعزيز لهل بالشكل الذى صاغها به ، من سلسلة من العمليات أو التركيبات ترتبط بالبيئة الخارجية من الجهتين . فهي تبدأ بتنبيه خارجى من البيئة . وبين هذين النوعين من المتغيرات ، افترض «هل» وجود عدد من العمليات المتوسطة غير المشاهدة ، أطلق عليها اسم المتغيرات المتوسطة Intervening Variables وعمل على نمو القوانين التى تربط هذه المتغيرات بمتغيرات البيئة من جهة ، وببعضها البعض حتى تنتهى الى الاستجابة التى تحدث من الكائن الحى فى العالم المادى الخارجى والتى يمكن قياسها من جهة أخرى . وعلى العموم فيمكن تلخيص هذه الأنواع الثلاثة من المتغيرات فى :

١ - المتغيرات المستقلة Independent Variables وهى التى لها طبيعة المثير . وتشتمل على الحوادث أو المواقف المشاهدة فى البيئة الطبيعية التى تؤثر فى الكائن الحى وتدفعه للاستجابة . وهذا النوع من المتغيرات يمكن ملاحظته وتحديده ، ويمكن بالتالى قياسه .

فهى تمثل أنواعا من الطاقة الفيزيائية مثل الطاقة الضوئية أو الصوتية أو الحرارية أو غيرها ، تخضع لوسائل القياس الفيزيائى المعروفة .

٢ - المتغيرات التابعة Dependent Variables وهى التى توضح صفات الاستجابة الناتجة التى يعملها الكائن فى البيئة الخارجية ، والتى تحدث نتيجة تأثير المتغيرات المستقلة (المثيرات) ، ولما كانت المتغيرات التابعة (الاستجابات) تقع فى البيئة الخارجية فانه يمكن ملاحظتها ويمكن بالتالى قياسها . وأغلبها اما استجابات حركية أو غدية ، يمكن قياسها بوسائل دقيقة .

٣ - المتغيرات المتوسطة Intervening Variables : التى تتوسط بين المتغيرات المستقلة (المثيرات) من جهة ، والمتغيرات التابعة (الاستجابات) من جهة أخرى . أى أنها تعمل على ربط جزئى السلوك المشاهدين . وهذه المتغيرات غير مشاهدة ومن ثم لا يمكن قياسها أو اختبارها بطريقة مباشرة ، الا أنه يمكن تحقيقها تجريبيا بطريقة غير مباشرة ، عن طريق اختبار النتائج والتنبؤات العديدة التى يمكن أن تستخلص منها .

ونظرية «هل» وان كانت تحتوى على الكثير من العبارات التى تنسب الصفة الفسيولوجية لهذه المتغيرات المتوسطة ، الا ان المعنى الوحيد الذى يمكن أن نعطيه لهذه المتغيرات فى الوقت الحالى ، هو بواسطة المعادلات

التي تربطها بقياسات المثير من جهة ، ومقاييس الاستجابة من الجهة الأخرى .

وسنتتبع الآن سلسلة الأحداث أو العمليات التي تنتج من تفاعل الكائن الحي مع البيئة ، ابتداء من التنبيه الخارجى للبيئة ، حتى ظهور استجابة الكائن الحي لهذا التنبيه .

أولا - المثير :

نقطة البدء في نظرية «هل» هي المثير الخارجى في البيئة (م) فالموضوع الخارجى تنبعث منه طاقات مثيرة متعددة ، يصل بعضها الى أعضاء الاستقبال عند الكائن الحي وتؤثر في نسيجها العصبى ، ومن ثم يستثار تيار عصبى مورد (م) Afferent Neural Impulse ينتشر خلال الخلايا العصبية للأعضاء المستقبلة الى المخ . وهذا التيار العصبى يصل الى أقصى شدته بمنتهى السرعة ، ثم يأخذ في الاضمحلال شيئا فشيئا . غير أن التأثير العصبى في النسيج يستمر لعدد من الثوان بعد أن يبعد المثير .

ثم يعمل الجهاز العصبى المركزى على توصيل التيارات العصبية الى العضلات أو الغدد المختلفة عن طريق الأعصاب المصدرة ، ومن ثم تحدث الاستجابة وبهذا يمكن القول بأن الاستجابة انما تحدث نتيجة طاقة المثير التي تعتمد بدورها على موضوع المثير .

وإذا كان المثير الطبيعى مستمرا ، تحدث حالة اتران . إما إذا زال المثير الطبيعى فإن شدة التيار العصبى تتضاءل تبعا للزمن الذي ينقضى بعد زوال المثير الطبيعى ويسمى استمرار النشاط العصبى بعد زوال المثير الطبيعى أثر المثير Stimulus Trace ويفترض «هل» أن هذا الأثر يستمر عادة لمدة حوالى ٣٠ ثانية .

وفيفترض «هل» كذلك أن التيارات العصبية المختلفة الموجودة في الجهاز العصبى ، تتفاعل مع بعضها لتكون تركيبا موحدا لهذه التيارات ، قبل أن تؤدي الى الاستجابة ، وأنه إذا لم يستمر التيار الأول حتى يحدث الثانى ، فإن التفاعل لا يحدث ، وادماج هذه التيارات العصبية يعتبر وحدة ، ومن ذلك يمكن أن نستنتج أن تركيبا من المثيرات يعمل مختلفا تمام الاختلاف عن المثيرات المنفصلة التي يتركب منها . فالسائق المسرع على الطريق قد يستجيب لتركيب من مثيرى علامة المرور التي تطالبه بأن يخفض السرعة ، وعربة البوليس التي يراها في المرآة أمامه ، أكثر من

استجابته لمثير العلامة وحدها بدون عربة البوليس ، أو لمثير العربة بدون العلامة .

وقد أطلق على تركيب المثيرات هذا اسم الأنماط Pattering .

وبجانب هذا النوع من المثيرات يعمل نوع آخر هو المثيرات الناشئة عن الحاجات الأساسية عند الكائن الحي ، والتي تستثار من وقت لآخر حسب تكوينه العضوى ، مثل الحاجة للطعام والجنس والماء ... الخ فهذه الحاجات تنتج عنها حوافز معينة كالجوع والحافز الجنسي والعطش ... الخ . ويرى «هل» أنه يرتبط بكل حافز مثير أو نمط مثير خاص به يختلف عن أنماط المثيرات الأخرى ، وأن شدة هذا المثير أو هذا النمط تزداد بازدياد قوة الحافز .

وقد وجد «هل» أن الكائن الحي يمكنه أن يميز بين أنماط المثيرات المختلفة في المواقف المختلفة حسب الحافز الموجود . وقد أجرى هل تجربة بهذا الخصوص^(١) فقد درب بعض الفئران على أن تذهب في اتجاه معين عندما تكون جائعة ، وفي اتجاه آخر عندما تكون عطشى . وكانت المشكلة هي اكتشاف ما إذا كانت الحيوانات يمكنها أن تربط حالة كونها جائعة بالذهاب في الاتجاه المؤدى إلى الماء . وكانت النتيجة ايجابية . فقد ذهبت الحيوانات العطشى في الاتجاه المؤدى إلى الماء ، وذهبت الحيوانات الجائعة في الاتجاه المؤدى إلى الطعام . ومن ثم يتبين أن الكائن الحي يمكنه أن يميز بين المثيرات أو أنماط المثيرات المختلفة حسب حالة الحافز الموجودة التي تعمل عن طريق مثيرها في توجيه الكائن نحو الاستجابة المميزة المطلوبة .

ويرى «هل» أن هذين النوعين من المثيرات ، المثيرات الخارجية التي تحدث في البيئة ، ومثيرات الحافز الناشئة عن حاجات الكائن الحي ، و تركيبات معينة منها هي المسئولة عن استدعاء الاستجابات في مواقف التعلم .

وكما أن التطور العضوى قد أمد مختلف الكائنات بأجهزة خاصة لاستقبال مختلف تأثيرات البيئة : نجده قد أمدها أيضا بانعكاسات أولية أو استجابات فطرية تقابل بها هذه التأثيرات . وتظهر بعض الاستجابات

(1) Hull, C. L. Principles of Behavior, N. Y. H. Apelson, Century Co. Inc., 1943, p. 233.

منذ الميلاد ، ويظهر بعضها الآخر أثناء عملية النمو الذي يمر به الكائن .
وهذه الاستجابات هي التي تساعد على حفظ حياته وعلى التكيف مع
البيئة لأنها هي التي تعمل على اشباع حاجاته الأولية اذا ما استثثرت هذه
الحاجات .

وهذه الاستجابات لا تحدث بصورة عشوائية ، انما هي استجابات
لحاجات الكائن الحي . بمعنى أن كل حاجة من الحاجات تعمل على
اشباعها أو اختزالها استجابة معينة أو مجموعة معينة من الاستجابات .

والعلاقة بين الحاجة واستجاباتها تلاحظ بوضوح في حياتنا اليومية .
فاذا تعرض عضو من الجسم لصدمة أو للسعة النار ، فان الاستجابة الطبيعية
هي سحب هذا العضو . والحيوان الجائع يحاول أن يشبع حاجته بالبحث
عن مصدر للطعام .

وهكذا يستجيب الحيوان عادة لاشباع حاجته بالاستجابات التي ترتبط
بهذه الحاجات ، والتي تؤدي أكثر من غيرها الى اشباعها .

ثانيا - التعزيز Reinforcement :

ان قاعدة التعزيز هي المحور الأساسي في هذه النظرية ، وهي التي
أعطتها قيمتها بين النظريات السلوكولوجية المعاصرة . ونظرا لأهميتها
نورد نص المسلم الخاص بها والذي ينص على أنه : عندما تظهر استجابة
في تجاوز زمني مع عملية استثارة ، وصاحب هذا الاقتران نقص في الحاجة ،
أو مع مثير يرتبط بقرب وباستمرار مع نقص الحاجة ، فانه ينتج عن ذلك
زيادة الميل في الحالات التالية لأن تستدعي هذه الاستجابة . والزيادة
الحادثة من حالات التعزيز المتتالية ، تتجمع بطريقة معينة تفضي الى قوة
العادة المركبة التي هي وظيفة نمو موجب بسيط لعدد مرات التعزيز .

والحد الأعلى لمنحنى التعلم هذا ، هو محصلة :

١ - وظيفة نمو موجب لمدى اختزال الحاجة التي يشتمل عليها
التعزيز الأولي ، أو التي ترتبط بالتعزيز الثانوي .

٢ - وظيفة نمو سالب للتأخر في التعزيز .

٣ - (١) وظيفة نمو سالب لدرجة التأخر بين المثير والمثير والاستجابة
عندما تكون مدة كل منهما قصيرة أو (ب) في حالة ما اذا امتد عمل المثير

بحيث يتعدى بدء الاستجابة تكون وظيفة نمو سالب لمدة العمل المستمر على المستقبل عندما تبدأ الاستجابة (١) .

ونوضح فيما يلي أهم ما تضمنه هذا المسلم .

١ (العلاقة بين الحاجة والتعزيز :

رأينا في حديثنا عن الحاجة ، أن «هل» يعتبرها ضرورة لحدوث استجابة معينة في موقف معين . وهو هنا يوحد بين حالة التعزيز وبين اختزال الحاجة . أو بين التعزيز واختزال المثير الذي يعتمد على الحاجة الموجودة عند الكائن . إذ أن الاستجابة الناشئة من الكائن الحى نتيجة وجود حاجة معينة لديه ، تشبع هذه الحاجة على خير وجه ممكن ، وبالتالي فإنه في كل مرة ينشأ حافز مثير لدى الكائن الحى ، فإنه يستجيب لهذا الحافز المثير بأحداث أو استجابات معينة تعمل على اختزاله .

ب (قاعدة التعزيز الأولى والثانوى :

عرف «هل» التعزيز في عبارات النقص في الحاجة أو الاختزال في الحافز، بمعنى أن اختزال الحافز أو إزالته يكون له تأثير في تعزيز الاستجابة الحادثة ، وتكرر ظهورها في المرات القادمة تحت نفس الظروف ، فعملية التعزيز عملية متوسطة لا يمكن ملاحظتها مباشرة ، وإنما تلاحظ عن طريق اشباع الحاجة ، والواقع أن هل ميز بين نوعين من التعزيز - التعزيز الأولى والتعزيز الثانوى .

١ - التعزيز الأولى Primary Reinforcement :

وهى الحالة التى ترتبط مباشرة بحالة اشباع الحاجة وإزالتها ، فالطعام يعمل كتعزيز أولى عندما يكون الحيوان جائعا ، وتقديم كمية كافية منه تعمل على نقص حافز الجوع وتؤدي الى الشبع . ويعمل الماء أيضا كتعزيز أولى فى حالة العطش ، ويميل الى إزالة هذا الحافز . وبالمثل فإن الهرب من مثير غار كصدمة كهربية يعتبر تعزيزا أوليا .

٢ - التعزيز الثانوى Secondary Reinforcement :

وهو الذى يحدث عن طريق مثير يرتبط ارتباطا مستمرا قويا بأشباع الحاجة أو اختزال الحافز . وقد وضع «هل» فرض التعزيز الثانوى ضمن

(١) المرجع السابق ، ص ١٧٨ .

المسلم الرابع بهذه الصورة : «عندما تظهر استجابة في تجاوز زمنى مع عملية استثارة وصوب هذا الاقتران بنقص فى الحاجة ، او مع مثير ارتبط بقرب وباستمرار مع نقص الحاجة فانه ينتج عن ذلك زيادة ... الخ» .

من ذلك يتبين أن المثيرات الشرطية التى ترتبط باستمرار وبانتظام مع نقص أو اختزال الحاجات الأولية عند الكائن ، تكتسب بدورها القدرة على العمل كحالات تعزيز ، وقد استشهد «هل» على ذلك بمثال (١) استمدته من تجارب بافلوف .

ففى إحدى هذه التجارب ، درب بافلوف كلبا على أن يستجيب لسماع صوت جرس بإسالة اللعاب ، وكان عامل التعزيز فى هذه المرحلة من التجربة هو الحصول على الطعام . وعندما تأكد من ثبات هذا الارتباط ، عمل على ازدواج مثير آخر . (مربع أسود) مع صوت الجرس ولم يقدم أى طعام . ووجد أن استجابة أسالة اللعاب من المربع الأسود قد تكونت تحت هذه الظروف . فسر «هل» هذه النتيجة بأن صوت الجرس قد اكتسب قيمة تعزيز ثانوية تبعا لارتباطه الاصلى بالحصول على الطعام .

ج (العادة وقوة العادة :

عندما تجتمع الظروف الضرورية لاقتران ظهور الاستجابة مع عملية الاستثارة أو أثناء وجود أثرها ، وصحب ذلك اختزال الحاجة عند الكائن الحى ، فإن تكرار الارتباط بهذه الصورة يعمل على زيادة قوته ويصبح عادة Habit . ويؤكد «هل» أن عملية الاقتران هذه بين المثير والاستجابة ، شرط ضرورى لحدوث تقوية العادة . فاذا علمنا كلبا على أن يرفع رجله فى كل مرة يسمع فيها صوت جرس . فإن هذا السلوك يستمر فترة من الزمن ، تطول أو تقصر تبعا لشدة ثبوت العادة ورسوخها . ومثل هذه العادة - عادة رفع الرجل عندما يسمع الجرس - تحدث تحت شروط معينة . فنحن لا نلاحظ سلوك الكلب هذا (رفع الرجل) الا اذا وجد المثير الذى يجعله يفعل ذلك أما فى الفترة بين تقديم المثير ثم تقديمه مرة أخرى ، فنحن لا نرى شيئا . من هذا الثبات فى سلوك الحيوان الذى يستمر مع الزمن مدة ما ، يمكن أن نستنتج نظريا أن ثمة تعديلات فى الجهاز العصبى قد حدثت عند الحيوان . ونطلق على هذا التغيير غير الملاحظ اسم العادة . وعلى هذا فالعادة عبارة عن تركيب فرضى لا يمكن ملاحظته مباشرة ، وإنما

(١) المرجع السابق ، ص ٨٥ .

يمكن أن نستدل عليه من أحداث أخرى يمكن تناولها وقياسها . وقد فكر «هل» في العادة ليس كصفة وانما كحقيقة موجودة يمكن في المستقبل قياسها مباشرة ، وفي ذلك يقول : «أنها توجد كتنظيم غير معروف مختلف في التكوين المعقد للجهاز العصبى^(١)» . وقد وضع «هل» في نظريته مركب قوة العادة م ع س Hapit Strength ضمن المتغيرات المتوسطة التي ترتبط بمتغيرات أخرى . وتوضح لنا المعادلة الآتية هذا الارتباط :

$$\text{م ج س} = (\text{م ع س}) \times \text{ث (ح)}$$

ومنها يتبين أن جهد الاستجابة م ج س (Reaction Porentiol) يتساوى مع بعضها وظيفة قوة العادة م ع س التي تربط مثيرا معيننا باستجابة معينة مضروبة في بعض وظيفة الحافز ح .

وبالرغم من أن قوة العادة لا يمكن في الوقت الحالى قياسها مباشرة الا ان هناك تغيرات في الاستجابة الناتجة ترتبط بزيادة قوة العادة أو نقصها ، مثل احتمال حدوث الاستجابة الصحيحة وسعتها وكمونها وتضائل الاستجابات غير المعززة، يمكن استخدامها كمقياس غير مباشر لقوة العادة .

وفي التجريب يجب أن يبقى الحافز ح ثابتا أثناء قياس هذه الوظائف لأن السلوك المشاهد وظيفة مباشرة لجهد الاستجابة م ج س وليس لقوة العادة م ع س . ولما كانت قوة العادة ع ترتبط تضعيفيا مع الحافز ح لتكون جهد الاستجابة م ج س ، فإن م ج س تعطى مقياسا لقوة العادة في حالة ثبات الحافز ح .

والآن بعد أن رأينا كيف يمكن قياس قوة العادة بطريقة غير مباشرة عن طريق متغيرات الاستجابة (المتغيرات التابعة dependent Variables) سنبحث في العوامل السابقة أو المتغيرات المستقلة Independent Variables التي تحدد قوة العادة وتؤثر في تركيبها . والعامل الأساسى في تركيب قوة العادة وزيادة هذه القوة هو عدد مرات التكرار المعزز .

د - الزيادة المتتالية في منحنى نمو قوة العادة نتيجة التكرار المعزز:

هناك قانون عام في علم النفس يقول بأن التكرار يقوى العادات . ولكن هذا القانون ليس صحيحا تماما ، لأن التكرار وحده يعمل أيضا على اضعاف العادات (كما يحدث في عملية التضاؤل Extinction) وفي

(١) المرجع السابق .

الحقيقة ، فإن التكرار يعطى فرصا مستمرة للقوى المؤثرة - من أى نوع كانت - لأن تعمل . وتبعا لنظرية «هل» ، فإن القوة المؤثرة الأساسية هي التعزيز، وعلى هذا فإن هذا القانون يجب أن يطبق في حالة التكرار المعزز .

ويفترض «هل» أن تأثيرات التقوية من المحاولات المتتالية تضاف بعضها الى بعض لتعطى قوة العادة معس . ويفترض أيضا ، أن الأجزاء المضافة من التكرارات المعززة تقل قيمتها تدريجيا ، وأن الزيادة في منحنى النمو في المرحلة الواحدة هي كسر ثابت من النمو المتبقى في المنحنى .

ولكى يوضح «هل» فكرته هذه عن الزيادة في قوة العادة ، استخدم وحدة لقياس قوة العادة هي الهاب Hab من Habit والهاب الواحد = ٠.١ من الحد الأعلى لقوة العادة كما تحدث تحت أحسن الشروط للوصول الى أقصى حد ممكن .

وقد وجد «هل» أننا إذا احتفظنا بعدد مرات التكرار المعزز ثابتا ، فإنه يمكننا أن نغير قوة العادة المطلقة باستخدام متغيرات سابقة أخرى مثل كمية التعزيز ، الفترة بين المثير والاستجابة ، تأخير التعزيز (الفترة بين الاستجابة والتعزيز) . هذه المتغيرات لا تغير وظيفة العادة فقط ، ولكنها تحدد أيضا كلا من مقدار الزيادة المضافة من كل تكرار ، والحد الأعلى للتقوية التي تصل اليه قوة العادة . ويمكن تلخيص هذه المتغيرات في:

١ - كمية التعزيز : إذا احتفظنا بعدد مرات التكرار المعزز ثابتا ، فإنه يمكننا أن نغير قوة العادة المطلقة بتغيير كمية التعزيز التي يتوقف عليها مقدار اختزال الحاجة . وقد وجد أن سرعة تكوين العادة والحد الأعلى لها يزدادان في هذه الحالة . بزيادة كمية التعزيز .

٢ - تأخير التعزيز : إذا ظلت بقية الأشياء ثابتة ، فإن السرعة والحد الأعلى لقوة العادة يتناسبان عكسيا مع فترة التأخير بين ظهور الاستجابة واعطاء التعزيز .

٣ - الفترة بين المثير والاستجابة : يمكن أن نفكر في هذه الفترة اما كالوقت بين ابتداء المثير الشرطى حتى ظهور الاستجابة ، واما كالوقت بين انتهاء المثير الشرطى وظهور الاستجابة . وقد وجد أن الحد الأعلى لقوة العادة يتناسب عكسيا مع كل من هاتين الفترتين . ووجد ايضا أنه في حالة ما إذا امتد عمل المثير بحيث يتعدى بدء الاستجابة ، فإن الحد

الاعلى لقوة العادة يتناسب عكسيا مع مدة العمل المستمر للمثير عندما تبدأ الاستجابة .

ثالثا - التعميم Generalization :

سبق أن ذكرنا أن معنى العادة هو حدوث تغير في سلوك الكائن الحي، إزاء موقف معين ، وأن هذا التغير يتخذ صفة شبه دائمة في سلوك الكائن الحي ، بمعنى أنه كلما حدث الموقف المعين ، حدثت الاستجابة المعتادة ، بيد أن الفاحص الدقيق في العلاقة بين المثير والاستجابة يجد أنه لا يمكن أن يتكرر نفس المثير أو نفس الاستجابة تماما في المواقف المختلفة : إنما الذى يحدث هو مثيرات مشابهة أو استجابات مقاربة ، ولا يمكن أن يتكرر نفس المثير تماما أو نحصل على نفس الاستجابة بعينها . وكما نعلم تنمو العادة من تكرار الارتباط بين مثير معين واستجابة معينة ، فإذا كان نفس المثير ونفس الاستجابة لا يمكن أن يتكرر بنفس الصورة تماما ، فكيف يمكن أن تحدث اذن تقوية للارتباط بينهما ؟ وكيف يمكن أن تتجمع الأجزاء المتتالية الناتجة من تكرار الارتباط بين مثير ما واستجابة ما لتعطى قوة العادة ، إذا كان هذا المثير وهذه الاستجابة يتغيران في كل مرة ؟

يلزم لتوضيح هذا كله قاعدة جديدة . قاعدة تفترض انتشار الأثر وانتقال تأثيرات المواقف السابقة ، ولا تجعل حدوث تقوية العادة قاصرا على تكرار الارتباط بين عناصر بالذات ، أو تجعل ظهور العادة مقيدا بالظروف الخاصة المحددة التى تكونت فيها . وقد أطلق على هذه القاعدة اسم التعميم .

وتوضح هذه القاعدة ، أن تأثيرات التعلم في موقف معين تنتقل الى المواقف الأخرى ، وأنه كلما زاد التشابه بين المواقف المختلفة كلما زاد الانتقال الحادث .

والتعميم يشمل كلا من المثير والاستجابة . وبالنسبة لتعميم المثير ، فإن تعزيز استجابة خاصة لنمط معين من المثيرات ، لا يقوى فقط ميل نمط المثيرات هذا لاستدعاء هذه الاستجابة ، لكن أيضا ميل أنماط المثيرات المشابهة الأخرى لاستدعاء نفس الاستجابة ، وتسمى هذه الظاهرة بتعميم المثير Stimulus Generalization .

وأمثلة تعميم المثير كثيرة في حياتنا اليومية ، فإذا اعتدى رجل على طفل بالضرب . فإن خوف الطفل من هذا الرجل بالذات سيكون كبيرا وقد

يتعدى خوفه الرجل الذى ضربه الى الرجال عموما . ولكنه لا يتعدى الرجال الى الاولاد واذا حدث فسيكون خوفه من الاولاد اقل : أى أنه كلما قل التشابه بين المثيرات كلما قل التعميم ، هذا الاختلاف فى درجة الانتقال توضحه كما ذكرنا قاعدة مراتب التعميم Gradient of Generalization التى تحدد مدى الاتصال أو التشابه بين المثير الجديد والمثير الاصلى .

ومتى عززت استجابة فى موقف ما ، فان وظيفة التعميم هى أن تزيد احتمال ظهور هذه الاستجابة فى المواقف الأخرى ، حسب درجة تشابه هذه المواقف مع الموقف الاصلى .

ولا يقتصر التعميم على المثيرات وحدها وانما يشمل الاستجابات أيضا . فالمثير الذى أصبح خلال التدريب يستدعى استجابة معينة ، يمكنه أيضا أن يستدعى الاستجابة المشابهة بدون تدريب خاص ، ويسمى هذا النوع من التعميم بتعميم الاستجابة وأحد الأمثلة على ذلك النوع يأتى من تجارب بخترف ، فقد وجد أن الكلب يرفع قدما أخرى للمثير الشرطى عندما تربط القدم التى يستجيب بها عادة .

وعندما يشمل التعميم كلا من المثير والاستجابة . بحيث أنه فى المواقف الجديدة تستدعى المثيرات المشابهة للتأثير الشرطى استجابات مشابهة للاستجابة الشرطية يسمى التعميم فى هذه الحالة تعميم مثير - استجابة .

مما سبق يتبين لنا أن قوة العادة ، كما تشير الى قوة الارتباط بين المثير والاستجابة التى تشتمل عليها عملية التعزيز الاصلى ، يجب أن تأخذ فى اعتبارها تأثيرات التعميم حتى يمكن فهم السلوك الحادث على حقيقته ، حقيقة أن قاعدة التعزيز تمكننا من معرفة قوة الارتباط بين المثير الشرطى والاستجابة المرتبطة به ، ولكن هذا لا يمثل فى الواقع الا ما يقع عند نقطة أو لحظة التعزيز . أما قوة الارتباطات عند النقط الأخرى فيمكن تحديدها فقط بمعرفة قوة العادة عند نقطة التعزيز ، ومدى الفرق بين المثير الجديد والمثير الاصلى . وينشأ من هذا اصطلاح جديد هو قوة العادة المؤثرة التى يرمز لها بالرمز م ع س Effective Habit Strength وسيبقى الرمز م ع س ليمثل قوة العادة عند نقطة التعزيز (عندما يكون الفرق بين المثير الجديد والمثير الاصلى على نفس البعد المستمر للمسير = صفر وعندئذ تكون م ع س = م ع س

رابعاً - الحوافز Drives :

سبق أن تحدثنا عن الحاجة ، ورأينا أن «هل» يعتبرها الطاقة الكامنة

حلف تحديد السلوك . فالحاجة هي التي بحث الكائن على أن يسلك
سنوكا معينة ينتهى بنقص الحاجة واختزالها

ولكن كيف عرف «هل» مشكلة الحاجة عند الكائن ؟ وكيف أدخلها
فى نظام نظريته ؟ لقد عرف «هل» الحاجة ، اجرائيا ، بأنها حالة لدى
الكائن الحى تنشأ عن انحراف العوامل البيئية عن الشروط البيولوجية
المثلى اللازمة لبقاء الكائن . وفى المواقف التجريبية تعرف تبعا للشروط
البيئية السائدة وقت التجربة ، مثل نظام التغذية الذى تعود عليه الكائن .
وقد نشأ عن وجهة النظر هذه ، أن عرف «هل» الحافز ح والحافز مح
كمثيرات فرضية ، تعتمد وظيفيا على حالات الحاجة الموجودة فعلا عند
الكائن الحى . فهل يعتبر الحافز متغيرا متوسطا لا يمكن ملاحظته مباشرة
وانما يستدل عليه من أمور أخرى . فالحاجة للطعام - التى تسمى عادة
بالجوع - تنتج حافزا أوليا . ومثل بقية المثيرات المتوسطة ، فان كمية
حافز الجوع يمكن ملاحظتها وقياسها . فمثلا يزداد فى مقدار الحاجة للطعام .
وبالتالى حافز الجوع ، كلما زادت المدة التى يحرم فيها الحيوان من الطعام .
وهنا تكون كمية حافز الجوع وظيفية لمدة الحرمان هذه السابقة له والتى
يمكن قياسها ، ومن جهة أخرى فان كمية الطاقة التى سيبدلها الحيوان أثناء
بحثه عن الطعام تختلف حسب شدة حافز الجوع فى هذا الوقت . وهنا تكون
كمية حافز الجوع وظيفية للحوادث الملاحظة التابعة له .

ويربط «هل» بين عمل الحافز وبين قوة العادات المكونة عند الكائن
الحى ويعتبر هذين المتغيرين مسئولين عن ظهور الاستجابة . فيفترض
باننا اذا اكتسبنا عادة ما ، فان هذه العادة تظل كامنة هادئة لدينا طالما
انه لا يوجد ما يثيرها أو يستدعيها . ولكن اذا أثرت هذه العادة فانها
تظهر وتنشط وتعمل . وهنا يذهب «هل» الى أن ما يثيرها من كمونها ،
وما ينشطها ويجعلها تعمل هو الحافز ح .

فالاستعداد للاستجابة المؤسس على قوة العادة ينتظر الحافز كى
يعمل . ويفترض «هل» ان العلاقة بين قوة العادة والحافز علاقة تضاعفية
Multiplicative فهو يعتبر جهد الاستجابة نوعا من المحصلة Product
بين الحافز وقوة العادة . بمعنى أن جهد الاستجابة يمكن الحصول عليه
بضرب الدالة المتزايدة لقوة العادة معس فى دالة الحافز المتزايد ح .

$$\text{مجس} = \text{ث (معس)} \times \text{ث (ح)}$$

ووحدة قياس جهد الاستجابة عند «هل» هي الواط Watt (نسبة الى
وطسون) ، ووحدة العادة هي الهاب Hab (من Habit كم سبق ان

ذكرنا) ووحدة الحافز هي الموت Mote (من Motivation ووجدات العادات تصبح وحدات جهد استجابة (واطات) حينما تعمل عليها الحوافز. وأقصى حد لجهد الاستجابة هو ١٩٠ واط، أقصى حد للحافز هو ١٠٠ موت.

خامسا - التضاؤل Extinction :

لا تقتصر قيمة التعزيز على أهميته في تعلم عادة ما ، بل هو ضروري أيضا لبقاء هذه العادة . فعندما تكرر استجابة مكتسبة بدون تعزيز ، فإن قوة ميل هذه الاستجابة للأجراء تنقص بالتدريج . هذا النقص هو ما يسمى بالتضاؤل التجريبي Experimental Extinction .

ويجب ألا تخلط بين عملية التضاؤل والنسيان فالنسيان يحدث أثناء الفترة التي لا تمارس فيها الاستجابة ، أما التضاؤل فيحدث عندما تمارس الاستجابة بدون تعزيز . وإذا لم تعمل إجراءات عدم التعزيز على إضعاف ميل تكرار العادة ، فإن العادات غير المناسبة قد تستمر إلى ما لا نهاية ، والوظيفة الأساسية للتضاؤل هي أنها تعمل على عدم ظهور الاستجابات التي لا تؤدي إلى التعزيز وعلى حذفها ، وبهذا تهيء فرصة الظهور للاستجابات الأخرى . وهي بهذا الشكل تعمل على وقاية الكائن من إهلاك نفسه في عمل استجابات غير مجدية ، ولذا تعتبر عملية التضاؤل من العمليات الضرورية لتكيف الكائن مع البيئة .

وعملية التضاؤل لا تحدث في الحال غالبا وإنما تمتد لعندد من المحاولات . وعدد المحاولات اللازمة للتضاؤل الكامل يتوقف على عوامل كثيرة نذكر منها :

١ - قوة العادة : فالعادات القوية تقاوم التضاؤل أو الانطفاء أكثر من العادات الضعيفة ، بمعنى أن استعداد العادات القوية للانطفاء يكون أقل من استعداد العادات الضعيفة له .

٢ - الحافز الموجود أثناء التضاؤل : فعدد قليل من المحاولات يكفي لأن يتسبب في تضاؤل عادة معينة إذا كان الحافز أثناء التضاؤل ضعيفا .

٣ - الجهد المبذول أثناء التضاؤل : إذا كان الجهد الذي يبذله الكائن في عمل الاستجابات أثناء عملية التضاؤل كبيرا ، فإنه سرعان ما يحل التعب الذي يؤدي إلى التضاؤل (وسياتى بيان ذلك) .

٤ - الاستجابات المنافسة : إذا نقص جهد الاستجابة المتضائلة عن

جهد الاستجابات المنافسة ، فان هذا يعمل على تضؤل الاستجابة بسرعة لتحل الاستجابات المنافسة محلها وتأخذ في الظهور . وعلى هذا ، كلما كانت الاستجابات المنافسة قوية كلما كان عدد المحاولات المبذولة في التضؤل قليلا .

ولتوضيح ظاهرة التضؤل تتبع «هل» ما يحدث للفار الجائع اذا وضع في صندوق سكر . فكلما حدث أن ضغط الفار طرف القضيب النحاسي حصل على الطعام ، وعلى هذا فان استجابة ضغط القضيب لمثير رؤيته تستقبل زيادة في قوة العادة ، وتتجمع الزيادات الناتجة من المحاولات المتتابة مكونة عادة قوية لضغط القضيب فاذا فرضنا أننا أحدثنا تغييرا في الجهاز بحيث لا يؤدي ضغط القضيب الى اسقاط الطعام وإن الفار لازالت لديه هذه العادة القوية للضغط على القضيب ، فانه سيستمر مدة من الزمن في ضغطه بدون الحصول على الطعام ، ولكن ميله لاجراء هذه الاستجابة سيقبل بالتدريج ، وبعد فترة قصيرة أو طويلة - حسب قوة العادة الأصلية - سيوقف عمل الاستجابة . ويقال في هذه الحالة أن العادة قد خمدت أو تضاعلت .

ولكن لنفرض أننا بعد تضؤل هذه العادة ، أخرجنا الفار من صندوق سكر وتركناه يستريح خارجه لمدة ليلة ثم أرجعناه الى الصندوق ثانية ، نجد ان العادة تظهر من جديد . ويسمى هذا الميل لظهور العادة المخابة بعد فترة من الزمن لم تحدث أثناءها محاولات تعزيز بالاسترجاع التلقائي Spontaneous Recovery واذن فوظيفة الانطفاء أو التضؤل هي اجبار الكائن الحى على اجراء استجابات جديدة . فاذا تحقق اختزال الحاجة لأى من هذه الاستجابات واستمر حصولها على التعزيز . فان هذه تقوى الاستجابة وتصبح بمثابة عادة قوية عند الكائن . اما اذا لم يتحقق التعزيز لأى من هذه الاستجابات فان الانطفاء والاسترجاع التلقائي يعملان معا على اظهار الاستجابة القديمة وبذلك يكون الاسترجاع من عوامل تكيف الكائن الحى مع بيئته في المواقف التى يكون عدم اشباع الحافز أو اختزاله فيها وقتيا .

وقد فسر «هل» هاتين الظاهرتين ، التضؤل والاسترجاع - على أساس الاحساس بالتعب . وقد ميز بين نوعين من التعب ، التعب النفسى وهو نوع من الكف Inhibition يرجع الى الاحساس المؤلم بالتعب ، والتعب الفسيولوجى وهو يمثل التضؤل الحقيقى لقدرة النظام العصبى العضلى على الاستجابة .

والتعب النفسى يعمل فى الواقع على حماية الكائن من أن يلحق بنفسه
ضررا فيزيائيا حقيقيا نتيجة لتكرار الاستجابات الفاشلة ، وإذا كانت هذه
هى حقيقة التعب النفسى ، فإن «هل» قد اعتبره كحافز أولى ينشأ عن
حاجة عضوية . والآن إذا كان التعب حافزا ، فإن الراحة لابد وأن تعتبر
بدورها حالة مباشرة للتعزيز - حسب مصطلحات «هل» لأنها تعمل على
اختزال التعب .

وحافز التعب هذا الذى يرتبط أصلا مع كف الاستجابة التى تحدثه ،
يمكن أن يصبح شرطيا (كثير) مع مختلف الاستجابات التى تصحب عادة
نقص التعب . وفى المثال السابق يمثل إحدى استجابات الكف الشرطية
هذه ، استجابة عدم ضغط القضيب . لأنه عندما يكف الحيوان عن استجابة
ضغط القضيب بسبب الكف الناتج عن التعب ، ويبقى ساكنا ، فإنه يستريح
وقتها . وتعمل هذه الراحة الوقتية كتعزيز . ومن ثم فإن أى ارتباط يحدث
فى هذه الأثناء سيقوى ، وأحد الارتباطات التى تحدث فى هذه الفترة هى
التى بين نفس المثير الموجود (رؤية القضيب النحاسى) وبين استجابة عدم
ضغطه (استجابة الكف المكتسبة أو الشرطية مكس) .

وحيث أن ميل كف استجابة يضاد مباشرة ميل استدعائها ، فإن جهود
الكف هذه (الكف الاستجابى لكس) Reactive Inhibition الناتج مباشرة
من دفع التعب والكف الشرطى Conditioned Inhibition مكس يجب أن
تطرح مباشرة من جهد الاستجابة . وحسب مصطلحات «هل» فأنه عند
نهاية سلسلة التضاؤل يكون لدينا :

$$\text{مجس} = \text{مجس} - (\text{كس} + \text{مكس})$$

حيث مجس هى جهد الاستجابة المؤثرة ، مجس هى جهد الاستجابة ،
كس هى الكف الاستجابى (الناتج عن التعب) ، مكس هى الكف الشرطى .

ووحدة جهد الكف Inhibition Potensial عند «هل» هى الباف (مشتقة
من بافلوف) ، ويمكن تعريف الباف من الواط ، فالباف الواحد يمكنه أن
يكف واطا واحدا .

وعلى ضوء التحليل السابق يمكن تفسير ظاهرتى التضاؤل والاسترجاع
التلقائى فأننا تعلم عادة ضغط القضيب فإن تكرار الارتباط المعزز بين المثير
المركب (القضيب النحاسى ، الصندوق ، وعاء الطعام . . . الخ) والاستجابة
الصحيحة (ضغط القضيب) ، يعطى قوة العادة (معس) التى إذا ضريت

في وظيفة الحافز (ح) تعطى جهد الاستجابة (مجس) . وأثناء التضاؤل بالرغم من أن الحيوان يستمر في ضغط القضيب لأن اجتماع وجود (معس) والحافز (ح) يستمر في اعطاء (مجس) التي هي فوق عتبة الاستدعاء إلا أنه مع التكرار المثالي لاستجابة ضغط القضيب بدون تعزيز فإن (كس) ، (مكس) تزداد وعند نقطة ما يصبح الكف المتجمع كبيرا لدرجة أن يصبح جهد الاستجابة المؤثر (مجس) تحت عتبة الاستدعاء . ويقف عن الاستجابة وقتيا وهذه هي ظاهرة التضاؤل .

ولكى نلاحظ ظاهرة الاسترجاع التلقائي فإننا نسمح للحيوان بالراحة، ربما لمدة ليلة خارج الصندوق ثم نضعه في الصندوق ثانية . نجد أن الفأر يستجيب مرة ثانية لضغط القضيب . ويفسر هذا بأنه خلال فترة الراحة ، كان أمام الكف الناتج عن التعب كس فرصة كافية لأن يختفى ويتلاشى . وحسب معادلة «هل» ، حيث أن كس نقصت فإن جهد الاستجابة المؤثر مجس لابد وأن يزداد ، وعليه فإن العادة الخاملة تعود الى الظهور مرة ثانية تلقائيا ، وهذه هي ظاهرة الاسترجاع التلقائي .

سادسا - التذبذب Oscillation :

ان الملاحظ لسلوك الكائنات بصفة عامة يجد أنها تختلف في الاجراء من موقف لآخر ومن لحظة لأخرى . فنحن يمكننا أن نستدعي اسما معيناً في وقت ما، ولا يمكننا استدعاؤه في وقت آخر . وفي إصابة الهدف بالبندقية، قد يمكننا أن نصيب الهدف في الرمية الأولى وليس في الثانية ... وهكذا .

وليس الأمر كذلك بالنسبة للآلات غير العضوية التي تعمل بنفس الصورة دائما وتعطى نفس النتائج . هذه الظاهرة التي تميز سلوك الكائنات الحية عن الآلات غير العضوية أساسية ، ويجب أن تجد لها مكانا هاما في أي نظرية تفسر سلوك الكائنات الحية ولذا نجد «هل» قد أفسح في (نظريته) مكانا للاحتمال أو الصدفة بالنسبة للاستجابة التي يأتي بها الكائن . وقد سبق أن رأينا أن لكل استجابة عوامل كف مرتبطة بها ، وكلما قويت عوامل التعزيز كلما قل تأثير جهود العوامل الكافة ، ويفسر «هل» ظاهرة التذبذب حسب جهد الاستجابة المؤثر عند لحظة الاستثارة كما يعدل بواسطة عوامل الكف المتذبذب المرتبطة بها ، ويذكر أن هناك مدى معيناً لتذبذب جهد الكف بالنسبة لكل استجابة .

والاستجابات التي يقع جهد استجابتها المؤثر في حدود هذا المدى ، سيتوقف ظهورها على الظروف اللحظية أثناء لحظة الاستثارة . فإذا

تصادف أن كان جهد الاستجابة المؤثر للاستجابة فوق عتبة الاستجابة Reaction Thresbold عند لحظة الاستثارة ، فإن الاستجابة ستظهر . أما إذا تصادف أن وقع تحت عتبة الاستجابة فإنها لن تظهر . ويسمى جهد الاستجابة المؤثر في هذه اللحظة بجهد الاستجابة المؤثر اللحظي . Momentary Effective Reaction Potntial

أما إذا كان الجهد المؤثر للاستجابة يزيد عن حدود مدى التذبذب فإن الاستجابة ستتبع المثير في الحال . ولن يكون هناك مجال للاحتتمال .

والمعادلة الآتية توضح هذه العملية :

$$\text{مجس} = \text{مجس} - \text{مذس}$$

حيث مجس هي جهد الاستجابة المؤثر اللحظي ، مجس هي جهد الاستجابة المؤثر ، مذس هي مدى التذبذب .

سابعاً - استعداد الاستجابة :

كان كلامنا حتى الآن منصبا على سلسلة الأحداث المتوسطة بين المثير ولحظة الاستجابة .

بقي أن نعالج الظروف الخاصة باستعداد الاستجابة .

وفىها يختص بهذه الناحية هناك أمران أساسيان يجب أن نلم بهما هما :

١ - مفهوم عتبة الاستجابة الفارقة، وأهمية أن يتعدى جهد الاستجابة المؤثر هذه العتبة لكي تظهر الاستجابة .

٢ - علاقة جهد الاستجابة المؤثر بالنسبة الى الخصائص الكمية للاستجابة الناتجة .

١ - عتبة الاستجابة الفارقة :

يشير اصطلاح العتبة الفارقة عادة الى وجود مقاومة يجب التغلب عليها قبل أن تتمكن هذه القوة الأخيرة من أن تمر وأن تعمل . وعلى أساس هذا التعريف ، فإن هذا المصطلح يلائم الكثير من المواقف الطبيعية ، ومن أمثلة هذه المواقف ، سعة اهتزاز الهواء التي يجب أن تصل الى الأذن قبل أن يستطيع الشخص أن يسجل صوتا ، وشدة الضوء التي يجب أن تدخل العين قبل أن يستطيع الشخص أن يسجل لونا... وهكذا . وبطريقة مشابهة

تعرف عتبة الاستجابة (م٢س) بأنها أقل جهد استجابة مؤثر يمكنه أن يستدعى استجابة ملاحظة . بمعنى أن أى استجابة لا يمكن أن تحدث إلا إذا كان جهد الاستجابة المؤثرة لها أكبر من حدود العتبة الفارقة .

وبمعنى آخر لا يمكن أن تحدث استجابة إلا إذا كان م٢س - م٢س أكبر من الصفر .

٢ - خصائص الاستجابة الحادثة :

يأتى الآن دور علاقة جهد الاستجابة المؤثرة بالنسبة إلى الخصائص الكمية للاستجابة الناتجة والتي يمكن قياسها . وتكون هذه الخصائص واضحة سهلة القياس كلما كانت درجة جهد الاستجابة المؤثر أعلى من العتبة الفارقة . ويمكن على العموم تلخيص العلاقة بين جهد الاستجابة المؤثر وبين الخصائص الكمية للاستجابة فيما يأتى :

أ - احتمال ظهور الاستجابة : وهذه الخاصية تتوقف على عاملين آخرين ، يمكن منهما معرفة الحد الذى يجب أن يرتفع إليه جهد الاستجابة المؤثر حتى يكون ظهور الاستجابة محتملا ، ومتى يكون استدعاء الاستجابة كاملا ، هذان العاملان هما :

عتبة الاستجابة م٢س

مقدار التذبذب م٢س الذى يتعرض له جهد الاستجابة المؤثر .

فكلما وقع جهد الاستجابة المؤثر تحت عتبة الاستجابة ، فإنه لن تحدث الاستجابة . وبمجرد أن يمر جهد الاستجابة المؤثر من هذه العتبة الفارقة ، فإن احتمال استدعاء الاستجابة يزداد بالتدرج حتى تصبح منطقة التذبذب جميعها أقل مما يؤثر فى استدعاء الاستجابة ، وعندما يصبح احتمال استدعاء الاستجابة كاملا (١٠٠٪) .

ويحتاج الأمر فى العادة إلى عدد كبير من مرات التعزيز لى يزيد جهد الاستجابة المؤثرة م٢س فوق عتبة الاستجابة م٢س بهذه الصورة .

ب - سعة الاستجابة : رأينا فيما تقدم أن قوة العادة تعتبر وظيفة نمو موجب بسيط لعدد مرات التعزيز . وحيث أن جهد الاستجابة هو وظيفة تضعيفية لقوة العادة والحافز ، فإنه كلما بقى الحافز ثابتا فإن جهد الاستجابة سيكون قريبا من أن يكون وظيفة نمو بسيط لعدد مرات التعزيز . وقد وجد فى بعض مواقف التعلم أن بعض أنواع الاستجابات مثل إفراز اللعاب . سعتها وظيفة نمو موجب لعدد مرات التعزيز ، وهذا يجعلنا

نفترض علاقة بسيطة بين سعة مثل هذه الاستجابة وبين جهد الاستجابة
المؤثر (جس) .

ج - كمون الاستجابة : ومعنى الكمون هنا الفترة التي تنقضى بين
بدء المثير وبدء الاستجابة . وقد وجد «هل» أن قوة تأثير التعزيز تعتمد
على سرعة ظهور الاستجابة . وخلص من ذلك بأن هناك علاقة عكسية عامة
بين عدد مرات التعزيز ، وبين المدة التي تنقضى من بدء المثير الى بدء
ظهور الاستجابة (كمون الاستجابة) وعليه وحسب التحليل الذى سبق
ذكره (فى سعة الاستجابة) ، يمكن أن نفترض علاقة عكسية بسيطة بين
كمون الاستجابة وبين جهد الاستجابة المؤثر .

د - المقاومة ضد القضاؤل : وجد «هل» أنه كلما كانت العادة قوية
كلما زاد عدد المحاولات غير المعززة اللازمة لتضاؤلها . وعليه فيمكن أن
نفترض وجود علاقة طردية بسيطة بين عدد المحاولات غير المعززة اللازمة
لتضاؤل استجابة وبين الاستجابة المؤثر لها .

تقييم نظرية «هل» :

يعتبر «هل» أحد القلائل الذين استطاعوا تقديم نظرية كاملة للسلوك
وقد عمل «هل» داخل الاطار العام لاتجاهات السلوكية . ولكنه لم يكتف
بالتسليم بها بالشكل الذى صاغه وطسونه ، وتفسير بحوثه وآرائه داخل
حدود هذا الشكل ، وانما عمل على نمو هذه الاتجاهات وتطويرها .
وتأثر فى هذا السبيل بالاتجاهات والقوانين العامة التى وضعها علماء
آخرون مثل دارون وثورنديك وبافلوف وغيرهم ، حتى وصل الى نظريته
الكاملة التى تعرضنا لها فى هذا الفصل .

السلوك عند «هل» ليس ظاهرة بسيطة ، وانما هو ظاهرة على درجة
كبيرة من التعقيد ، لأنه يتأثر بالعديد من العوامل العضوية عند الكائن الحي
والعوامل البيئية المختلفة أيضا . وقد عمل «هل» على عزل هذه العوامل
بعضها عن بعض ، واستخدم لتحقيق هذه الغاية منهجا استدلاليا يقوم على
أساس عدد بسيط من المسلمات افترضها كمصادر مسلم بها ، وسار بها
خطوة خطوة حتى وصل الى نظريته السلوكية الكاملة التى وضعها فى صورة
تخضع للفحص المعلى والاشتقاقات الرياضية المختلفة .

ولكن «هل» فى محاولته بلوغ هذه الغاية وتحقيق حلم السلوكية
الأكبر وهو الوصول بعلم النفس الى مصاف العلوم الطبيعية من حيث دقة

الصياغة العلمية والاعتماد على القياسات الكمية المحددة للسلوك ، ذهب الى مدى أبعد مما تمكنه طبيعة الظواهر النفسية من الوصول اليه .

فقد أراد مثلاً - وقد تضمنت نظريته عدداً من المتغيرات المتوسطة التي لا يمكن قياسها بطريقة مباشرة - أن يربط بين هذه المتغيرات وبين المتغيرات المستقلة والتابعة (التي يمكن قياسها مباشرة وتحديد نتائجها بطريقة كمية) بعدد من العلاقات التي صاغها في صورة معادلات رياضية يمكن عن طريقها التعرف على المتغيرات المتوسطة وحساب قيمتها باستخدام هذه المعادلات ، وكذلك نتيجة الاشتقاقات الرياضية العديدة التي جاءت نتيجة استخدامها .

وبالرغم من محاولاته هذه ، فإن النقد الأساسي الذي وجه لنظريته إنما جاء من هذه الناحية ، ناحية اهتمامه بالقياسات الكمية واعطاء طابع رياضي لنظريته ، ذلك أن القيم التي أعطاها كانت نتيجة تجارب محدودة وبعضها كان نتيجة تجربة واحدة . فحقاً أنه ذكر أن هذه المعادلات قد تختلف باختلاف الأفراد ، ولكنه اكتفى بذلك ولم يستمر ، ربما لقصر الفترة التي عاشها بعد صياغة نظريته ، أو لكثرة العوامل التي تضمنتها والتي تتطلب تحقيقاً تجريبياً بشروط غاية في الصعوبة والتعقيد ، أو ربما لأنه ذهب (كما ذكرنا) الى مدى أبعد مما يستطيع تحقيقه بمفرده ، خاصة وهو يطرق موضوعاً من أعقد موضوعات البحث هو موضوع ظواهر السلوك .

كل هذه العوامل تجعلنا نذهب الى أن النتائج التي توصل اليها تحمل لا نقول صفة المحاولة ، فقد وصل الى نتائج أبعد من مجرد المحاولة ، من صياغة القوانين التي تحدد مظاهر السلوك الأساسية وتحدد العلاقات التي تربطها ... الخ وإنما صفة التمثيل . بمعنى أنه أعطى أمثلة واضحة ونتائج مستمدة من تجارب معينة قام بها ، واشتق من هذه النتائج مجموعة من العلاقات التي صاغها في صورة معادلات رياضية واضحة النهج . ولو امتد بهذه الصفة بحيث كانت أكثر شمولاً لوصل الى صفة الدقة الطبيعية الرياضية التي هي صفة العلوم الطبيعية .

وعلى أية حال فإن ما قام به «هل» ، والنجاح الذي حققه في بناء هذه النظرية المترابطة والصياغة الدقيقة لمصطلحاتها ، وصل الى مدى لم تصله أية نظرية من نظريات التعلم . ولا أدل على ذلك من الانتشار الواسع الذي بلغته نظريته ، والاستخدام البعيد المدى لمصطلحاتها ، والتجارب التي يصعب حصرها والتي قامت على أساس أفكاره ، والمناقشات العديدة التي دارت حولها ، ومحاولة الكثيرين السير على النهج العلمي التجريبي الرياضي الذي سار عليه في دراسة الظواهر النفسية .

الفصل التاسع

نظرية سكنر (التعلم الشرطى الاجرائى)

ينتمى سكنر Skinner الى مدرسة ثورنديك ، فهو ربطى مثله ويهتم بأهمية التعزيز كعامل أساسى فى عملية التعلم .

وسكنر هو واحد من علماء النفس المعاصرين الذين اهتموا بدراسة الظاهرة السلوكية من خلال دراسة السلوك نفسه ، وليس عن طريق أية دراسات أخرى خارج مظاهر السلوك .

ولذلك وجه عنايته للعلاقة بين المثيرات والاستجابات ، ولم يتعرض للتكوينات الوسيطة فسيولوجية أو ما أشبه التى تربط بين هذين النوعين من المتغيرات . انما قصر اهتمامه على الظاهرة السلوكية كما تحدث وكما شاهدها .

ولذلك تحددت مفاهيم سكنر بحدود الملاحظات المباشرة بحيث تعطى وصفا للوقائع كما تحدث وللملاحظات المشاهدة ولا تستمد معناها من مجالات أخرى لا ترتبط بها . فالعلم عنده من هذه الملاحظات ويهدف الى الكشف عن العلاقات التى تربط بين الوقائع المشاهدة ليخرج منها بوصف بسيط مناسب أو بقاعدة أو قانون يفسر الوقائع أو الظاهرة موضوع الدراسة .

وهو عن هذا الطريق ينهج المنهج العلمى الوصفى الذى تسير وفقا له العلوم الطبيعية . والتى حققت معظم نتائجها وقوانينها من خلاله .

ومنهجه العلمى بهذا الشكل يختلف عن المنهج الاستدلالى الذى اعتمد عليه «هل» (كما سيتبين لنا عند دراسة نظريته) ، والذى يبدأ بمسلمات افتراضها كمصادر مسلم بها ، وسار بها خطوة خطوة فى بناء نظريته الكاملة . التى يمكن بعد ذلك اخضاعها للتحقيق التجريبى .

وتبدو الملامح الأولى لنظرية سكنر فى كتابة : The Behavior of Organism : An Experimental Analysis الذى صدر عام ١٩٣٨م والذى

يوضح طبيعة المنهج الذى سار عليه ، كما يتضمن وصفا لعدد من التجارب التى أجراها سكينر خاصة بالتعلم .

ومنذ هذا التاريخ وأبحاثه وتجاربته فى هذا المجال تتقدم بالتدريج حتى صاغها سنة ١٩٥٣ فى كتابه : Science and Human Behavior الذى يتضمن وصفا تفصيليا لنظرية سكينر فى التعلم .

الاشتراط الاجرائى :

يختلف الاشتراط الاجرائى اختلافا اساسيا عن الاشتراط الكلاسيكى ، اذ يتطلب نوعا من الاجراءات يختلف عن المنهج الذى استخدمه بافلوف .

فالاشتراط الكلاسيكى يقوم أساسا على استبدال مثير بمثير آخر جديد يكتسب القدرة على استدعاء الاستجابة الخاصة بالمثير الأسمى نتيجة فعل منعكس . كما فى تجارب بافلوف على الكلاب ، فنجد أن الكلب فى هذه التجارب يستجيب للمثير الجديد (صوت الجرس) باستجابة اسالة اللعاب الخاصة بالمثير الأسمى (الطعام) .

والاستجابة الحادثة فى هذه المواقف هى استجابة انعكاسية ، ولكنها لا تحدث بالنسبة للمثير الأسمى وإنما لمثير جديد ، ففى هذه الحالة الأولى عندما تحدث الاستجابة للمثير الأسمى ، فإنها تمثل نوعا من الفعل المنعكس غير الشرطى مثل اسالة اللعاب لتقديم الطعام أو ضيق حدقة العين عند تعرضها للضوء الشديد أو سحب اليد نتيجة وخزها بالابرة ... أو نحو ذلك . أما فى حالة الفعل المنعكس الشرطى فتحدث نفس الاستجابة ولكن لمثير جديد ، فاللعاب هنا يسيل لا لوضع الطعام فى الفم (وهو المثير الأسمى) ، وإنما لسماع صوت جرس ... أو نحو ذلك ، ولكن الاستجابة واحدة على أى حال ، تعتمد على وظيفة عضوية للكائن الحى ومثلها أغلب الاستجابات التى تقوم عليها تجارب الاشتراط الكلاسيكى .

وهذه الأنواع من الاستجابات التى تعتمد على الوظائف العضوية لا تمثل إلا أنواعا محدودة من سلوك الكائن الحى . ولا شك أن الاهتمام يجب أن يوجه أيضا الى الطرق المختلفة التى تؤثر بها البيئة الخارجية على الكائن الحى وإلى أنواع السلوك التى يواجه بها البيئة الخارجية ، والتى يمكن وصفها على أساس الأفعال المنعكسة شرطية أو غير شرطية .

والاشتراط الاجرائى يوجه اهتمامه لهذه الأنواع الأخيرة . فالصفة المميزة له هى أن يهتم بالطرق المتبعة فى ضبط السلوك ، أكثر من اعتماده على مثير معين يستدعى استجابة محدودة .

فعملية الوصول الى الطعام لا تستدعيها ببساطة رؤية الطعام . وانما تعتمد على عدد من العوامل أو المثيرات التي تحددها الشروط البيئية مثل درجة الجوع والظروف الاجتماعية التي قد تحول بين الفرد وبين تناول الطعام وغير ذلك من المتغيرات .

وهناك فرق آخر بين الاشتراط الاجرائي والاشتراط الكلاسيكي هو أن المعزز في الشرطية الكلاسيكية يأتي قبل حدوث الاستجابة الشرطية . ففي تجارب بافلوف كان سماع صوت الجرس وتقديم الطعام (المعزز) يأتيان أولا وتحدث بعد ذلك استجابة اسالة اللعاب . أما الاشتراط الاجرائي فيأتي المعزز بعد حدوث الاستجابة . ويقر سكنر أن المعزز الذي يأتي بهذا الشكل (بعد اجراء الاستجابة) هو الذي يجعل هذه الاستجابة أكثر ميلا لأن تحدث اذا تكرر الموقف من جديد . فالفرق هنا بين شرطية بافلوف (الاشتراط الكلاسيكي أو الاشتراط البسيط) وبين شرطية سكنر (الاشتراط الاجرائي) هو أن التعزيز هناك يقترن بالمثير أما في الاشتراط الاجرائي فيقترن بالاستجابة ولا حاجة له لوجود المثير . ولذلك فهي عملية مختلفة عن شرطية بافلوف في اجراءاتها وتفسيراتها للسلوك .

ويقصد بالمصطلح اجرائي عند سكنر لا استجابة محددة وقعت في مواقف ما وبالنسبة لحالة فردية ، وانما كمجموعة من الاستجابات لها خصائص متماثلة . فالفار مثلا اذا تدرب على أن يضغط على رافعة معينة لكي يحصل على الطعام . فان ضغطه على الرافعة في كل مرة أثناء التدريب يمثل استجابة ما . هذه الاستجابة لا تصبح استجابة اجرائية او سلوكا اجرائيا الا فيما بعد ، عندما نخلص بوصف مادي لطبيعة السلوك (سلوك الضغط على الرافعة) لا يرتبط بالحالات الفروية التي وقع فيها وانما بالنتائج التي خرجنا بها والتي تحدد خصائص وصفات هذا السلوك .

تجارب سكنر :

انصب اهتمام سكنر على التجارب الخاصة بتعلم الحيوان . واستخدم في هذه التجارب أنواعا من الحيوانات كالفئران والحمائم وغيرها . وصمم العديد من الأجهزة التي تفي بمتطلبات تصميماته التجريبية . وحقق عن طريق هذه التجارب نجاحا كبيرا في تدريب الحيوانات على القيام بأنماط مختلفة من السلوك .

والطريقة التي استعملها سكنر في تدريب الحيوانات على القيام بأنماط السلوك المرغوب في تعلمها ، هي تحديد كل خطوة من الخطوات المرغوب من الحيوانات تعلمها والتي تؤدي في نهايتها الى تعلم نمط السلوك المطلوب ، وتعزيز كل خطوة من هذه الخطوات دون سواها أثناء التدريب

إذا ادبت بالشكل المطلوب الذي يؤدي الى الخطوة التالية . على أساس ان الحيوان يميل في المستقبل الى أن يعمل ما قام به أثناء التعزيز . وبذلك يقرب السلوك تدريجيا من النمط المرغوب فيه .

وقد تمكن سكرن بهذه الكيفية أن يعلم الحيوانات أنواعا معقدة من السلوك . مثل تعلم الحمام لعب تنس الطاولة وتعلم الفئران الحصول على بلية ثم تحريكها في اتجاه ثقب معين ووضعها فيه . . . الى غير ذلك من أنماط السلوك التي لم يكن ليتيسر للحيوانات تعلمها لو لم تستخدم معها اجراءات من النوع الذي استخدمه سكرن .

وقد فضل سكرن أن يجري تجاربه على الحيوانات لأن سلوكها بسيط ويمكن تحديد خطواته بسهولة ، ولأن عوامل التعزيز بدورها واجراءاتها يمكن تحديدها بالمثل واستخدامها في ظروف أفضل من تلك التي تيسرها ظروف التجريب على الانسان . فضلا عن امكانيات الضبط التجريبي من دقة الملاحظة والقياس وتسجيل النتائج عن طريق استخدام أجهزة مصممة خصيصا لأغراض التجريب على الحيوان ، مما يقلل من أثر تداخل متغيرات أخرى لم تكن في الحسبان ، ويساهم في الكشف عن العمليات الأساسية في هذا النوع من التعلم .

والأمثلة الآتية من تجارب سكرن توضح طبيعة هذه التجارب ، ونوع الأجهزة التي صممها ، ووسائل الملاحظة والقياس التي استخدمها ، والطريقة التي اتبعها في تدريب الحيوانات على تعلم أنماط محددة من السلوك الى غير ذلك من الاجراءات الخاصة بهذه التجارب ، وتوضح أيضا كيف تيسر لسكرن عن طريق هذه التجارب والاجراءات المستخدمة أن يصل الى تفسيراته الخاصة بالتعلم .

ونلاحظ في جميع هذه التجارب أن سكرن يبدأ باختيار نوع السلوك الذي يريد دراسته ، والذي يمكن للحيوان أن يتدرب عليه وأن يكرره . والذي تتيسر أيضا ملاحظته وتسجيل نتائجه . وهكذا حتى يطمئن الى سلامة الترتيبات التجريبية والخروج منها بتفسيرات محددة لعملية التعلم .

واحدى أنواع هذه التجارب استخدم فيها الصندوق المسمى باسمه (صندوق سكرن) . ويتكون هذا الصندوق من قفص صغير مصنوع من شبكة من السلك تسمح بملاحظة سلوك الحيوان (فار في الغالب) بوضوح وتنفذ خلال السلك الى داخل القفص رافعة من النحاس . وتتصل هذه الرافعة من الجهة الأخرى بجهاز يعمل في حالة ضغط طرف الرافعة من الداخل - ولو ضغطا بسيطا - على قفل دائرة كهربية تعمل على إسقاط قطعة من الطعام من النوع الذي يرغبه الحيوان في وعاء موضوع داخل القفص تحت الرافعة .

فعندما يوضع الحيوان الجائع في هذا الصندوق يكور للاستجابة المطلوب جراؤه هي الضغط على الرافعة . والتعريض هو الحصول على الطعام لدى تؤدي اليه هذه الحركة

لكي يدرب سكرن أحد الفئران على التقاط بلية ثم تحريكها في اتجاه ثقب معين ووضعها في هذا الثقب . يبدأ بحرمان الفار من الطعام لمدة محدودة أو حتى ينقص وزنه بنسبة معينة ثم يلجأ الى تدريب الفار على الأكل من مكان معين عند سماعه الرنين أو غير ذلك من المثيرات التي يواظب على استخدامها مع الفار حتى يقوده الرنين باستمرار الى مكان الطعام .

ثم تبدأ التجربة بسماع الفار صوت الرنين وتقديم الطعام عندما يلمس الرافعة . وتكرر التجربة بحيث لا يقدم الطعام الا اذا ضغطت الرافعة . وبعد أن يتعلم الفار ضغط الرافعة بصورة منتظمة للحصول على الطعام ، تبدأ مرحلة جديدة يقدم الطعام فيها فقط في المرات التي يضغط فيها الفار الرافعة ويلمس فيها البلية مباشرة بعد ضغط الرافعة . وفي مرحلة تالية لا يقدم الطعام الا اذا حرك الفار البلية في اتجاه الثقب . . . ثم وضعها فيه وبذلك يتم التدريب .

وواضح أن هذه السلسلة من الاستجابات التي يقوم بها الفار لم يكن ليتيسر له تعلمها لولا التعزيز المباشر لكل حركة يجريها في طريقه نحو تعلم نمط السلوك النهائي المطلوب .

ومن التجارب الهامة التي أجراها سكرن تلك التي قام فيها بتدريب الحمام على أنواع مختلفة من الاستجابات مثل تعلم رفع الرأس بحيث تصبح عادة عندها . . . الى تعلم أنماط سلوك أكثر تعقيدا مثل لعب كرة الطاولة ناقرة الكرة الى الأمام والى الخلف عبر الطاولة .

ولكي تتعلم الحمامة رفع الرأس ، عمد سكرن الى وضع الحمامة في قفص توجد على أحد جدرانها مسطرة مدرجة يمكن عن طريقها قياس ارتفاع رأس الحمامة في الظروف العادية . وأيضا تحديد القياس الذي يمثل الحالات النادرة التي ترتفع فيها رأس الحمامة عن هذا المعدل ووضع خط على المقياس يمثل الحالات النادرة . ثم يبدأ التدريب بملاحظة حركة رأس الطائر ، فاذا وصلت في ارتفاعها الى الخط الذي يمثل المستوى المرتفع يقدم الطعام للطائر بسرعة . وتكرر هذه العملية كلما ارتفعت رأس الحمامة فوق الخط المحدد . نلاحظ نتيجة لذلك تغيرا واضحا في حركة رأس الحمامة وزيادة تكرار ارتفاعها عن الخط ، بن وتبدأ الرأس ترتفع الى مستويات أعلى من الخط المحدد . وفي النهاية يتغير وضع الطائر بحيث يسير مرفوع الرأس ، ويندر أن تنخفض رأسه عن المستوى المعين . . وهكذا

ولا شك أن نجاح الحيوانات التي استخدمها سكينر في اكتساب هذه الأنماط المعينة من أنماط السلوك ، يعتمد إلى حد كبير على حسن اختياره للاستجابات المناسبة التي يمكن التدريب عليها ، وأنواع التعزيز التي تناسب الحيوان المستخدم ، والفترة اللازمة للتدريب على كل استجابة أو حركة إلى غير ذلك من الاجراءات ، وهو ما نجح سكينر في تحقيقه إلى حد بعيد ، وما فسر عن طريقه أهمية التعزيز المباشر لكل حركة ناجحة يؤديها الحيوان في طريقه إلى تعلم النمط النهائي للسلوك المرغوب فيه . . . في تعلم الحيوان لهذا النمط النهائي وتعديل سلوكه بالشكل المطلوب .

التعزيز :

رأينا كيف تتطلب تجارب التعلم الشرطي الاجرائي نوعا آخر من الاجراءات يختلف عن المنهج الذي استخدمه بافلوف .

فبينما يبدأ بافلوف بالعمل على اقتران المثير الطبيعي (الطعام) بالمثير الشرطي (صوت الجرس) ، وتكرار هذه العملية عددا من المرات يتلوها في كل مرة الاستجابة الشرطية (إسالة اللعاب) . نجد اختلافا في ترتيب الظروف التجريبية في التعلم الشرطي الاجرائي ، إذ تبدأ بتقديم المثير الشرطي (رؤية الرافعة في صندوق سكينر مثلا) ثم تحدث الاستجابة الشرطية (الضغط على الرافعة) ، ويأتي بعد ذلك التعزيز (الحصول على الطعام) .

وفي الواقع أن ما يميز الاشتراط الاجرائي هو حدوث التعزيز بعد اجراء استجابة معينة ، هذا النمط من الشرطية هو الذي يجب أن نهتم به في نظر سكينر . فالسلوك الشرطي عنده ليس رؤية الرافعة وتعزيز هذه الرؤية (تعزيز المثير) وإنما ضغط الرافعة وتعزيز هذا الضغط (تعزيز الاستجابة) .

ويستمد التعزيز عند سكينر أصوله من فكرة الاثر عند ثورنديك . فهو الذي تكلم عن أهمية تعزيز الاستجابة في مواقف التعلم ، وكيف أن الاستجابات الموفقة بمصادفتها رضا الحيوان تثبت بالتدريج ، بينما تحذف الاستجابات غير الموفقة . ولكنه - أعني سكينر - لا يفسر التعلم مثل ثورنديك على أساس أن نتائجها تتمثل في الاستجابة أو نوع السلوك الذي يعزز أثناء التدريب ، وإنما يفسره على أساس النتائج التي تترتب على هذا السلوك (الذي حدث في الماضي أثناء التدريب) والتغير الذي يطرأ على سلوك الحيوان في المستقبل .

فالفار عندما يوضع في صندوق سكينر يضغط على الرافعة ويحصل على الطعام . هذا هو ما يحدث أثناء التدريب . ولكن التغير الحقيقي هو أنه في المستقبل سيكون أكثر احتمالا إذا وجد في موقف مشابه لأن يصعب

الرافعة . فتعزيز الاستجابة المعينة اثناء التدريب يقوى سلوكه في المستقبل لأن يسلك بكيفية مشابهة . وهذا هو المعنى الاجرائى للتعزيز عند سكر .

والحمامة في التجربة الثانية كانت استجابة رفع رأسها عند المستوى المحدد يتلوها حصولها على الطعام . هنا استجابة محددة يأتى بعدها اثناء التدريب التعزيز المناسب ولكن التغير الذى حدث فى سلوك الحمامة انما يكمن فى أنها ظلت ترفع رأسها بعد انتهاء التدريب وهكذا .

والتعزيز عند سكر يخضع لجداول معينة ، بحيث يتحدد النظام الذى تتم فيه . وهذا النظام اما يعتمد على تحديد الفترة الزمنية بين تقديم كل تعزيز والتعزيز الذى يليه . ويسمى فى هذه الحالة بالتعزيز الدورى . واما أن تحدث حالة التعزيز بعد عدد محدد من الاستجابات حسب ما يتضح للمجرب من ظروف التجريب السابق ويسمى التنظيم الاخير بنسبة التعزيز .

ونوضح فيما يلى هذين التنظيمين :

١ - التعزيز الدورى :

وتقوم فكرته على أساس أن الاستجابات التى تؤديها فى حياتنا اليومية لاتخضع لتعزيز منتظم . فالتاجر لا يحصل كل يوم على الربح الذى يرضيه ، ومع ذلك يستمر فى فتح محله والاستمرار فى تجارته يوما بعد يوم ، لأن الايام التى يربح فيها تكفى لتعزيز نشاطه واستمراره فى تجارته .

والموظف الكفاء لا يسمع باستمرار كلمات التشجيع من رئيسه ، ومع ذلك يستمر فى تادية عمله بكفاءة ، لأن التشجيع الذى يحصل عليه من وقت لآخر والتقارير الطيبة التى تعطى عنه على فترات من الزمن تكفى لتعزيز نشاطه واستمراره فى العمل بكفاءة .

هذا هو ما يحدث فى حياتنا العامة . رقد أخذ سكر هذا المبدأ العام ، وأخضع له نظامه التجريبي . فالفار فى تجارب سكر لا يعطى الطعام بعد كل مرة يضغط فيها على الرافعة ، وإنما يعطى الطعام حسب نظام تجريبي محدد . عند ضغطه على الرافعة لأول مرة بعد انتهاء فترة زمنية محددة من نهاية اعطائه الطعام السابق . كل ثلاث دقائق مثلا أو كل أربع دقائق حسب التنظيم الموضوع .

وقد تبين لسكر أن معدل الاستجابة (عدد الاستجابات التى تحدث فى وحدة الزمن) يزداد كلما قلت الفترة الزمنية بين تقديم تعزيز وآخر . فمعدل الاستجابة فى حالة التعزيز كل ٣ دقائق أكبر منه كل ٦ دقائق وهكذا .

وهناك نوع آخر من التعزيز الدورى ، لا يتم فيه التعزيز بعد فترات زمنية واحدة ، وانما يأتى بعد فترات مختلفة ولكنها فى متوسطها تعادل الفترة الزمنية المحددة . فإذا كانت الفترة الزمنية هى ٣ دقائق ، يأتى التعزيز بعد ٢ دقيقة و ٤٠ ثانية ، ثم بعد ٣ دقائق و ٢٠ ثانية مثلا وهكذا .

ولكن بشرط أن يكون متوسط هذه الفترات الزمنية ثلاث دقائق .

٢ - نسبة التعزيز :

يعتمد التنظيم التجريبي الذى يأخذ بفكرة نسبة التعزيز على تقديم التعزيز بعد عدد ثابت من الاستجابات . فإذا كان الطعام يقدم مثلا مرة بعد كل عشرين استجابة (بعد ٢٠ مرة يضغط فيها الفأر على الرافعة) فتن نسبة التعزيز هنا تكون ١ : ٢٠ وهكذا .

وقد تبين لسكنر نتيجة التجارب التى أجريت على أساس هذا التنظيم أن معدل الاستجابة الاجرائية يزداد كلما قلت نسبة التعزيز .

وكما أضاف سكنر الى نظامه الخاص بالتعزيز الدورى ، نظاما آخر يقوم على أساس أن تدور الفترة بين كل تعزيزين حول المتوسط ، وأجرى عددا من التجارب على أساس هذا النظام بجانب النظام الذى يقوم على أساس تعزيز الاستجابة بعد فترة ثابتة أضاف أيضا الى نظامه الخاص بنسبة التعزيز نظاما آخر لا تبقى فيه هذه النسبة ثابتة وانما تتغير من تعزيز الى آخر ولكن بشرط أن يظل متوسطها كما هو محدد . فإذا كانت النسبة التى حددها هى ١ - ٢٠ فقد يأتى التعزيز بعد ١٨ استجابة ، وبعد ٢٢ استجابة وهكذا ولكن المتوسط سيظل ٢٠ .

الانطفاء :

الانطفاء عند سكنر عكس التعزيز . فهو يأتى عندما يتكرر اجراء الاستجابة ولا يأتى التعزيز ، وتكون النتيجة أن تبدأ الاستجابة فى التضاؤل بالتدريج بمعنى أن يقل معدل ظهورها حتى تختفى فى النهاية تماما .

فإذا تعلم الفأر الضغط على الرافعة لكى يحصل على الطعام ، وحدث بعد ذلك أنه كلما ضغط عليها لا يأتى الطعام وتكرر ذلك عددا من المرات ، فانه يلاحظ أن معدل ضغطه على الرافعة يقل بالتدريج حتى يتوقف تماما ويقال عند ذلك أن الاستجابة انطفأت .

ويرتبط انطفاء الاستجابة بظروف تكوينها . فهى تتأثر مثلا بعدد مرات التعزيز أثناء التدريب . فكلما زاد هذا العدد كلما حدث الانطفاء ببطء ، كما يتأثر بغير ذلك من الشروط التجريبية التى تؤثر فى تكوين الاستجابة .

التمييز والتمايز :

يعنى التمييز عند سكرن تمييز مثير معين لا تحدث الاستجابة الاجرائية الا في وجوده . فاذا حدث أثناء تدريب الفأر على الضغط على الرافعة للحصول على الطعام ، لن الطعام كان لا يقدم الا في وجود ضوء معين ، فان الفأر سيتعلم أن يضغط على الرافعة عندما يوجد الضوء ، ولن تحدث الاستجابة اذ لم يوجد .

ويجب أن يكون واضحا أن الضوء هنا ليس هو الذى يحدث الاستجابة ولا علاقة لها بالحصول على الطعام ، وانما هو شرط فقط في الموقف التجريبي لا تحدث الاستجابة الا في وجوده .

فاجراء الاستجابة أو عدم اجرائها يرتبط أصلا بحالة التعزيز ، ويعمل المثير المميز كشرط فقط لحدوث الاستجابة وليس كمنتج لها .

أما التمايز فيختص بالاستجابات وليس بالمثيرات . ويحدث نتيجة تعزيز الاستجابة عندما تحدث بشكل معين أو بدرجة معينة . فاذا كان المطلوب هو أن يتعلم الفأر الضغط على الرافعة بقوة معينة ، فان تمير هذه الاستجابة (اجراؤها بالشكل المطلوب) يحدث عندما يأتى التعزيز أثناء التدريب ، فقط عندما يضغط الفأر على رافعة بهذه القوة . ولا يأتى التعزيز اذا جاء الضغط بقوة أقل أو أكبر . وهكذا بتكرار تعزيز هذه الاستجابة المتمايزة يتعلم الحيوان اجراء الاستجابة بالشكل المطلوب .

وعن هذا الطريق أمكن لسكرن أن يدرب الحيوانات على اجراء استجابات غاية في الدقة . فمثلا لتدريب حمامة على أن تلتقط طعامها من فوق بقعة سوداء على قطعة من الورق ، عمد سكرن الى حرمان الحمامة من الطعام لمدة ٢٤ ساعة ثم وضعها داخل قفص يتأرجح بداخله طبق يوضع به الطعام . ويمكن أن يرفع هذا الطبق خارج القفص عن طريق دائرة كهربية معينة وتواجه الحمامة داخل هذه القفص قطعة الورق التى عليها بقعة سوداء . وتبدأ الحمامة فى التجول داخل القفص حتى اذا واجهت قطعة الورق تعزز حركتها بتقديم الطعام ، ويستمر تعزيز كل استجابة تجريها الحمامة فى اتجاه قطعة الورق . . . حتى تتعلم التقاط الحب وهى فوقها . ويبدأ بعد ذلك تعزيز استجابة التقاط الحب من فوق البقعة السوداء على الورقة ، فيقدم الطعام اذا أجريت هذه الاستجابة ويرجا التعزيز اذا لم تلتقط الحمامة الحب من فوق هذه البقعة . . . وهكذا . وفى النهاية تعلم الحمامة التقاط الحب من فوق البقعة السوداء وحده .

الدافع :

ينصب اهتمام سكرن فى تفسيره للتعلم على الوقائع الموضوعية كم

تحدها ظروف الموقف التجريبي . هذه الوقائع هي التي يلتزم بها في تفسيراته ولا يخرج عن حدودها .

وعلى هذا الأساس ينظر الى الدافع على أساس أنه أحد الشروط التجريبية التي يمكن تحديدها والتحكم فيها ودراسة تأثيرها بالتالي على سلوك الحيوان فنحن يمكننا مثلا أن نحرم الحيوان من الطعام لمدة معينة وندرس تأثير الحرمان من الطعام لهذه المدة على سلوك الحيوان في الموقف التجريبي ، وهل هو يؤثر مثلا على معدل اجراء الاستجابة أو له علاقة بالتعزيز أو غير ذلك .

وبذلك لا ينظر سكرن الى الدافع كمثير يرتبط اجراء الاستجابة به ، وانما فقط كمجموعة من الاجراءات التي تؤثر في هذا الاجراء . وفي الوقت نفسه لا يهتم به كعامل متوسط فسيولوجي أو ما أشبه . لأن اهتمامه ينصب على السلوك الاجرائي نفسه والعوامل المؤثرة فيه . ومن هذه الزاوية الأخيرة يأتي اهتمام سكرن بالدوافع كما ذكرنا ضمن الشروط التجريبية التي يحددها المجرى ويدرس تأثيراتها المختلفة على الموقف التجريبي .

تطبيقات تربوية :

لعل أهم النتائج التي حققتها تجارب سكرن ليس في تدريب الحيوانات على اكتساب أنماط غريبة من السلوك ، بقدر ما أفادت هذه التجارب في الحقل التعليمي .

وفي الحقيقة ، فإن أحد الأغراض الأساسية التي كان يهدف اليها سكرن من وراء تجاربه هذه هي محاولة تشكيل سلوك الأطفال على نحو مشابه لما تم في تجاربه على الحيوان . وذلك بضبط أنماط السلوك المطلوبة سواء كانت في القراءة أو الكتابة أو ما أشبه وصياغتها في صورة اجراءات يمكن تدريب التلاميذ عليها وتعزيز كل خطوة أو استجابة صحيحة توصل الى نمط السلوك المطلوب تعلمه .

فما لاحظته سكرن هو أن التدريبات المدرسية قلما تلقى التعزيز المناسب وان حدث التعزيز فنادر ما يأتي بعد اجراء التلميذ للاستجابة الصحيحة مباشرة . فالدرجة التي تعطى للتلميذ لا تأتي الا بعد تصحيح الكراسات . وغالبا ما يتم هذا التصحيح بعد عدة أيام أو في نهاية الأسبوع . وانقضاء هذه الفترة الطويلة بين القيام بالواجب المدرسي وبين تعزيزه يضعف تأثير التعزيز ان لم يعطه تماما . فالتعزيز يجب أن يتبع اجراء الاستجابة مباشرة ، وأن يتكرر عقب كل استجابة .

والصورة التى يتم بها تعزيز الاستجابة فى مواقف التعلم المدرسى ،
هى تعزيز الفعل المتكامل ، بعد أن ينتهى التلميذ من أداء الواجب كله
مثلا أو بعد قراءة نص كامل .

ويرى سكر أن التعزيز بهذه الكيفية لا يؤتى ثماره بالنسبة لتعلم
مجموعة الاستجابات الممهدة للسيطرة على الفعل المتكامل أو النمط الكلى
للسلوك المطلوب تعلمه .

فإذا كان المطلوب مثلا هو تعلم الكيفية السليمة التى يتم بها استخدام
الميكروسكوب ، فيجب ألا ينتظر المدرس حتى ينتهى التلميذ من ضبط
الاضاءة ووضع الشريحة ثم ضبط العدسات ... وهكذا حتى ينتهى التلميذ
من ضبط الميكروسكوب ودراسة الشريحة ليقول له فى النهاية «حسنا» لأن
التعزيز بهذا الشكل يشمل الفعل كله ويهمل الاستجابات المؤدية اليه ،
والتي قد يكون بعضها لم يؤدى بالطريقة السليمة تماما .

أما لو تتبع المدرس بالتعزيز كل خطوة سليمة يخطوها التلميذ فى
استعماله للميكروسكوب ، فإن آثاره ستعم الموقف كله بخطواته العديدة ،
وسينجح التلميذ فى النهاية فى استخدام الميكروسكوب بالشكل المطلوب .

والتعلم البرنامجى هو أحد النتائج الأساسية لنظرية سكر والتي تحقق
آراءه فى تعزيز كل استجابة صحيحة يؤديها الفرد أثناء تعلمه . ففيه يقسم
الدرس الى عدد من الموضوعات أو عدد من الخطوات توضع فى صورة أسئلة
يحاول الفرد الاجابة عليها ، ثم يراجع اجابته على الاجابة الصحيحة التى
تقدم له عقب كل سؤال .

والأسئلة والاجابات تقدم للفرد اما عن الطريق الالى فيظهر السؤال
للفرد على شاشة الجهاز ، فيقرأه ويدرسه ويحاول الاجابة عليه أو ايجاد
حل له ، ثم تاتى الاجابة لتعزيز النتيجة التى وصل اليها الفرد . واما أن
تقدم على الورق فى صورة قائمة (أو قوائم) من الأسئلة المتتالية التى تنظم
بشكل يسمح للفرد بأن يقرأ السؤال أولا ليدرسه بالمثل ويجيب عليه ، ثم
يقرأ بعد ذلك الاجابة ... ثم ينتقل الى السؤال الذى يليه ... وهكذا .

وبهذه الكيفية يأتى التعزيز بعد كل خطوة يخطوها التلميذ وعقب كل
سؤال يجيب عليه .

تقييم نظرية سكر :

تعتبر نظرية سكر فى أساسها ثورة على كل التفسيرات الغامضة
للسلوك . فهو لا يهتم الا بالوقائع الموضوعية التى يمكن أن تخضع للدراسة

العلمية . ولا يهتم الا بالتفسيرات التى تأتى عن هذا الطريق وحده . والتزم فى كل أبحاثه وتجاريه بهذا المنهج العلمى الوصفى الذى تسير وفقا له العلوم الطبيعية ، والتى وصلت الى نتائجها الباهرة عن طريقه . وبذلك جاءت نظرية سكنر خلوا من كثير من المتناقضات التى شابت نظريات غيره من علماء النفس الذين أغرقوا أنفسهم فى متاهات البحث عن تفسيرات فسيولوجية للسلوك أو نحو ذلك .

فقد يؤخذ على سكنر أنه استمد نتائجها من عدد محدود من التجارب . خرج منها بتفسيراته وقوانينه . وأنه اهتم بالحالات ذات الصلة بالتطبيقات العملية وتفسير هذه الحالات ، أكثر من اهتمامه بالخروج بقواعد عامة وتفسيرات أكثر شمولاً ولا تتجاوز نطاق الحالات الفردية الى قوانين عامة لتفسير السلوك . وأنه أضفى صفة النظرية على هذه التفسيرات . فى الوقت الذى كان من الضرورى أن تمتد تجاريه لتشمل دراسة عدد أكبر من الحالات ، لتسفر فى مجموعها عن القواعد العامة والقوانين التى تفسر السلوك لا تفسر الحالات الفردية التى وجه اليها عنايته كما هو المفروض طالما أنه التزم بالمنهج العلمى الوصفى لدراسة السلوك .

الا أننا بالرغم من ذلك لا نستطيع أن ننكر أهمية ما قدمه سكنر فى ميدان المعرفة النظرية . فقد رأينا كيف فرق بين الاشتراط الكلاسيكى والاشتراط الاجرائى ، وكيف حدد النظم التى يتم عن طريقها التعزيز ، وآراءه الخاصة بتمييز المثير وتمايز الاستجابات وكيف صاغ هذه الآراء فى صورة اجراءات عملية أفادت فى تعليم الحيوانات أنماط من السلوك لم يكن من المتيسر تعلمها بدون هذه الاجراءات الى غير ذلك من النواحي التى تعرضنا لها سياق عرض نظريته .

هذا فضلا عما استخدمه سكنر من مصطلحات علمية جاءت نتيجة الظروف التجريبية التى تمت فيها تجاريه والشروط التى التزم بها ، ورغبته فى أن تأتى نتائج هذه التجارب فى صورة مادة علمية تصاغ بطريقة موضوعية محددة مثل معدل الاستجابة ونسبة التعزيز الى غير ذلك من المصطلحات التى استخدمها سكنر ، ومن بعده غيره من علماء النفس .

وهكذا يتبين لنا كيف قدم سكنر الكثير لسيكولوجية التعلم ، وكيف أن إضافاته لم تقف عند حدود قيمتها النظرية بل تعدت ذلك الى وضع النواحي النظرية موضع التطبيق ، وكيف ساهم سكنر عن هذا الطريق فى حل كثير من مشاكل التعلم والتعليم .

الفصل العاشر

نظرية الجشطالت (التعلم بالاستبصار)

ظهرت سيكولوجية الجشطالت في ألمانيا في نفس الوقت تقريبا الذي ظهرت فيه السلوكية في أمريكا .

وكلمة جشطالت معناها صيغة أو شكل Configuration ، وترجع هذه التسمية إلى أن دراسات هذه المدرسة للمدرجات الحسية بينت أن الحقيقة الرئيسية في المدرك الحسى ليست هى العناصر أو الأجزاء التى يتكون منها المدرك وإنما الشكل أو البناء العام . فالمثلث لا يتكون من ثلاث أضلاع وثلاث زوايا مجتمعة مع بعضها البعض وإنما يتكون المثلث من علاقات عامة بين هذه الأجزاء بعضها البعض . والدليل على ذلك أنه لا يمكن أن ندرك المثلث من ثلاثة خطوط موضوعة فى أى وضع أو ثلاث زوايا منفردة فالعلاقة العامة أو الصيغة الكلية عند جماعة الجشطالت هى الناحية الرئيسية الأولى بالاهتمام .

وقد قامت هذه المدرسة ، ثورة على النظام القائم فى علم النفس فى ذلك الوقت ، وبوجه خاص على المدرسة الارتباطية وفكرة الارتباط ، وقالوا بأن الخبرة - كما هو مسلم به - تأتى فى صورة مركبة ، فما الداعى إلى تحليلها ثم البحث عما يربطها . وذهبوا إلى أن تمييز العناصر مفضل فى علم النفس ، وأن السلوك لا يمكن رده إلى مثير - استجابة ، وأكدوا أن خصائص الكل المنظم تضع المشكلة الأجدر بدراسة علم النفس . فالسلوك الذى يعنى علم النفس هو السلوك الكلى ، وهو السلوك الهادف إلى غاية معينة والذى يحقق الكائن الحى - ككل متكامل - عن طريق تفاعله مع البيئة .

هذه الخاصية الكلية التى تصبح السلوك فى المواقف المختلفة هى التى تهتم علم النفس - من وجهة نظر الجشطالت - أما تحليل الظاهرة السلوكية إلى أسسها البسيطة وتجزئتها فيعسدها وينحرف بالدراسة من درائنة الظاهرة الكاملة كما هى موجودة فى موقف معين إلى تتبع ظواهر بسيطة أو أجزاء

صغيرة أو مشتقات لا تمس جوهر الأصل ، مما يبعد الدراسة عن الهدف الأصلي .

فالكل ليس هو مجموع العناصر التي يتكون منها ، وإنما له خصائصه التي يتميز بها والتي لا توجد في هذه الأجزاء . وتحليل الكل الى عناصره لا يعطى فكرة كاملة عن هذا الكل . . . وهكذا .

وتستند جماعة الجشطت في آرائها على مجموعة من النتائج المستمدة من العلوم الحيوية والطبيعية ومن نظرتها الى طبيعة الأشياء . فنقطة البداية في تكوين جنين أى كائن حي وحدة الخلية التي يتفرع عنها بعد ذلك أعضاء الجسم وأجزاؤه . فالوحدة هى الأصل والأجزاء والأعضاء هى الفروع وهى التي تاتى بعد ذلك وتستمد مقوماتها وخصائصها من الأصل .

والطفل أول ما يعبر عن نفسه يعبر بكلمات لا بحروف مستقلة ، فالحروف لا معنى لها عنده لأنها تمثل وحدة كلية . إنما تستمد الحروف دلالتها من الأصل الذي اشتقت عنه . . . وهكذا .

وقد كانت لهذه الآراء والاتجاهات تأثيراتها في مجالات علم النفس المختلفة وفي دراسات علماء النفس الجشطت لموضوع الإدراك بصفة خاصة ، وبيانهم أن الصيغة الكلية في المدرك الحسى هى الأولى بالاعتبار لا العناصر أو الأجزاء التي يتكون منها .

ونظرا لأهمية هذا الموضوع وارتباطه بآراء علماء النفس الجشطت الخاصة بالتعلم ، نعرض له باختصار ثم نستطرد بعده الى موضوع التعلم عند الجشطت .

قوانين التنظيم الإدراكي :

من أهم الموضوعات التي تعرض لها جماعة الجشطت ، دراستهم للقوانين التي ينتظم تبعاً لها العالم الخارجى في مجال الإدراك ، تلك القوانين التي تعرف باسم قوانين التنظيم الإدراكي وهى :

✓ ١ - قانون التقارب : فالأشياء المتقاربة في الزمان والمكان يسهل ادراكها على هيئة صيغ مستقلة بعكس الأشياء المتباعدة .

✓ ٢ - قانون التشابه : فالأشياء المتشابهة في الشكل أو الحجم أو اللون أو السرعة أو الاتجاه تدرك كصيغ .

✓ ٣ - قانون الاتصال : فالأشياء المتصلة ، النقاط التي تصل بينها خطوط مثلاً تدرك كصيغ بعكس الأشياء المنفردة التي لاعلاقة تربطها بغيره .

✓ ٤ - قانون الشمول : فالأشياء تدرك كصيغة اذا كان هناك ما يجمعها ويحتويها ويشملها كلها . قصورة صفين متوازيين من الأشجار تعطى صيغة طريق ، عن مجرد عدد من الأشجار .

✓ ٥ - قانون التماثل : فالأشياء المتماثلة تبرز كصيغ وتنفرد عن غيرها من الوحدات التي يتضمنها مجال الإدراك .

✓ ٦ - قانون الغلق : فالأشياء الناقصة تدعونا الى ادراكها كاملة . والى سد الثغرات أو الفتحات الموجودة بينها . الدائرة مثلا التي ينقصها جزء ندركها كدائرة وكذلك الأجزاء التي لا تنتظم مع بقية الشكل تنحو الى الانتظام حتى ندرك الشكل ككل منتظم .

ويميل علماء الجشطالت الى القول بأن الأشياء الناقصة أو الأجزاء غير المنتظمة تسبب نوعا من التوتر عند الفرد . وأن هذا التوتر لا يزول الا باكمال الشكل وسد الفتحات أو الثغرات والعودة الى الشكل المنتظم .

وقوانين التنظيم الإدراكي عند الجشطالت ، لا تنطبق على مواقف الإدراك وحدها ، وانما تنطبق على كافة أوجه نشاط الفرد وسلوكه وخاصة في مواقف التعلم . ويضرب كوفكا مثلا لذلك بقانون الغلق وكيف ينطبق على مجال الإدراك كما ينطبق على مواقف التعلم المدرسي ، فيعتبر أن رؤية دائرة غير مغلقة تجعلنا نميل الى اغلاقها . كما أن التفكير في المقدار $س٢ + س٣$ كـ مربع ناقص يجعلنا نميل الى تكميله الى مربع كامل (١) وهكذا .

التعلم عند الجشطالت :

وجه علماء النفس الجشطالت اهتمامهم أيضا لموضوع التعلم ، محاولين تفسير هذه العملية على ضوء اتجاهاتهم وقوانينهم الأساسية .

وممن أسهموا في دراسة هذا الموضوع فرتيمر Wurtrimer الذي اهتم بدراسة التعلم عند الانسان وتطبيقاته في مجال التربية ، وأهم أعماله بهذا الخصوص هو كتابه Productive Thinking وكوهلر Kohler الذي اشتهر بتجاربه على القرود التي عرضها في كتابه Mentality of Apes .

وكان ثورنديك قد اقتنع من دراسته وتجاربه على القطط والكلاب أن هذه الحيوانات تتعلم بالمحاولة والخطأ ، يعنى بتثبيت الاستجابات

(1) Koffka, K. Principles of Gestalt Psychology, N. Y., Harcourt and Brace, 1935.

الصحيحة وحذف الخاطئة وفقا لقانون الأثر (كما سبق أن رأينا) . وهي عملية عمياء ومع أن تجارب ثورنديك لم تمتد إلى القردة الشبيهة بالإنسان فإن الفكرة العامة التي تمخض عنها عمله هي أن التعلم بالمحاولة والخطأ - من غير أن يكون ثمة ما يسمى استبصار - هو من الناحية العملية المنهج الخاص بتعلم الحيوان .

وكان رد كوفكا هو دراسة متحنيات ثورنديك للتعلم ، وملاحظة وجود سقوط مفاجيء في بعضها ، خاصة في المحاولات الأولى . هذا السقوط علله كوفكا بأنه لا يحدث إلا إذا كان الحيوان قد أدرك الحل فجأة أو بمعنى آخر استبصر الموقف ، وهي الملاحظة التي سبق أن أشرنا إليها .

وقد اعترض كوهلر على تفسير ثورنديك بالمثل ، وأوضح أن ثورنديك ، وغيره من علماء النفس الذين يعتقدون بأن الحيوان إنما يصل إلى حل مشاكله عن طريق المحاولة والخطأ ، إنما يغفلون ركنا هاما في عملية حل المشكلة وهي أن الحيوان لا يرى الموقف ككل ، لا يدرك العلاقات بين أجزاء الموقف كما يعتقد كوهلر ، كذلك ، بأن التجارب التي صممها هؤلاء العلماء تحتوي على مشاكل على درجة من الصعوبة أعلى بكثير من قدرات الحيوانات المستخدمة ومن ثم كان لابد أن تسلك تلك الحيوانات سلوكا أعمى ، فتضرب هنا وتضرب هناك حتى تصل إلى الحل صدفة ، وقد لا تصل . وأنه لو كان مستوى هذه المشاكل في حدود قدرة الحيوان لأمكنها الوصول إلى حلها عن طريق الاستبصار .

وقد اختلف علماء النفس في بيان معنى الاستبصار . فمنهم من يذكر أنها الطريقة التي يتم بها تكوين منظم جديد من مجموعة العلاقات الموجودة في الموقف (١) . أو أنه الاستجابة لظروف الموقف ككل ، أو الاستجابة للعلاقات ذات المعنى في الموقف (٢) أو أنه يتضمن العلاقة بين ثلاثة عوامل : هدف ووسيلة وعقاب ، أو إدراك الكائن العلاقة بين هذه العوامل الثلاثة (٣) .

وهذه التعريفات تشير بطريقة عامة إلى طبيعة ظاهرة الاستبصار ولكي تتضح هذه الظاهرة أكثر نذكر المثال الآتي :

(١) Cloe, L. E. and Bruce, W. F. Educational Psychology, N. Y., World Book Co., 1950, p. 470.

(2) Pechstein L. A., and Brown F. O., An Experimental Analysis of The Alliel Criteria of Insight Learning, J. Educ. Psychology, 1930. 30, pp. 38-52.

(3) Washburne J. N., An Electro-Chemical of Theory of Learning, J. of Educ. Psychol., 1935, Vo; 26.

إذا أتينا بكلب في ساحة ذات سور طويل . ووضعنا - عندما يكون الكلب عند منتصف السور شيئاً من الطعام أمامه مباشرة ، ولكن في الناحية الأخرى من السور ، فإن الكلب غالباً ما يذهب الى آخر السور ، ويتجه الى الطعام . فالكلب هنا عرف الطريق الى الطعام وإن كان طريقاً غير مباشر وهو المعنى الذى يمكن أن نعطيه لاستبصار الكلب للموقف في هذا المثال .

تجارب كوهلر :

صمم بعض التجارب على الشمبانزى . وفي هذه التجارب كانت جميع عناصر المشكلة واضحة وظاهرة للحيوان . وكانت الحركات المطلوبة والمؤيدة للحل في مستوى قدرة الحيوان . وبالرغم من ذلك فقد أقر كوهلر ضرورة وجود عائق ، فإن الحيوان يجب أن يضطر أن يأخذ طريقاً ملتوياً حتى يصل الى هدفه . ولكن كوهلر يراعى مع هذا أن يستطيع الحيوان منذ البداية بأن يطوف بالمجال كله ، حتى يستطيع ، اذا كانت لديه قوة الاستبصار ، أن يحل المشكلة من غير حاجة الى عناء المحاولة والخطأ . ان أجزاء الموقف يجب أن تكون واضحة أمام الحيوان . والمسألة هي ما اذا كان الحيوان يستطيع أن يدرك العلاقة بينها ويصل الى الهدف . وفي ذلك يذكر كوهلر :

«اننا لا نتكلم عن السلوك كما لو كان هو الذكاء عندما يهدف الانسان أو الحيوان الى الوصول الى غرضه عن الطريق المباشر الذى يحدث بصورة طبيعية وظاهرة ، وانما نميل الى الكلام عن الذكاء عندما يضطر الانسان أو الحيوان - نظراً لسد الطريق الموصل الى الهدف - الى اتخاذ طرق أخرى ملتفة تلائم الظروف الجديدة وتوصله الى الهدف» (١) .

وكانت كل التجارب التى وضعها كوهلر تعرض مشاكل من هذا النوع . ففي كل تجاربه كان كوهلر يضع الشمبانزى وهو جائع في قفص . ويعلق الطعام (موزة في الغالب) في مقف القفص ، أو يضعه خارجه ، بحيث لا يستطيع الحيوان الوصول اليه باليد وحدها (الطريق الطبيعى) كما يضع في مجال رؤية الحيوان كذلك وسيلة يستطيع الحيوان عن طريقها الوصول الى الهدف . وفي بعض التجارب كانت الوسيلة المستخدمة هي صندوق أو أكثر ليصل عن طريقه الى الهدف . وفي تجارب أخرى كانت الوسيلة عصا أو عصوين ... أو غير ذلك من الوسائل . ونعرض فيما يلى بعض أنواع هذه التجارب .

(1) Kohler W., *Mentality of Apes*. N. Y., Harcourt and Brace, 1925, p 4.

تجربة (١)

وضع الشمبانزى فى القفص . وكان الطعام (موزة) معلقة فى سقف القفص بحيث لا يمكن الوصول اليه باليد مباشرة . وفى ركن القفص وضع الصندوق . أخذ الشمبانزى ينظر الى الفاكهة ويحاول الوصول اليها بمد يده وبالثوب ولكنه فشل . ثم أخذ ينتقل من ركن الى ركن فى حيرة . وأخيراً لاحظ الصندوق فنظر اليه ونظر الى الموزة المعلقة فى السقف وفجأة جذب الصندوق الى الموضع الصحيح تحت الموزة ثم قفز فوقه ووصل الى هدفه . فلابد أن الحيوان فى هذه التجربة أدرك العلاقة بين الصندوق وامكان الوصول الى الموزة .

تجربة (٢)

كررت التجربة السابقة ووضع صندوقان بدلا من صندوق واحد لكى يضع الحيوان أحدهما فوق الآخر للوصول الى الهدف (ارتفاع الصندوق الواحد فى هذه التجربة لا يكفى للوصول الى الموزة ولا بد من وضع الصندوقين فوق بعضها البعض) . هذه التجربة أكثر صعوبة ولم يستطع حلها الا عدد قليل من الشمبانزى .

تجربة (٣)

وضع الطعام خارج القفص . فحاول الحيوان أن يصل اليه باليد ففشل . وبعد مدة لاحظ وجود عصا فى الناحية الأخرى من القفص (الناحية البعيدة عن الطعام) . فأمسك بها ، وأخذ يلعب بها ، ثم أخذ ينفذها من بين قضبان القفص . وفى هذه الأثناء وقع نظره على الطعام وفجأة تغير سلوكه واستخدم العصا فى جذب الطعام . ونجح فى ذلك .

تجربة (٤)

وضع الطعام خارج القفص كما فى التجربة السابقة (تجربة رقم ٣) ووضع بجوار الشمبانزى عصا قصيرة لا تكفى للوصول الى الطعام . وعلى مسافة خارج القفص وضعت عصا أخرى أطول تكفى فى حالة الحصول عليها للوصول الى الطعام . الا أنه لا يمكن الوصول الى هذه العصا الطويلة بواسطة اليد مباشرة . وانما يمكن الوصول اليها عن طريق العصا القصيرة الموجودة داخل القفص . وقد نجحت بعض القردة فى حل هذه المشكلة ، بأن حاولت الوصول الى الطعام بواسطة العصا القصيرة ففشلت وبعد مدة من استخدام العصا القصيرة لاحظت العصا الطويلة فجذبتها باستخدام القصيرة . وبمجرد الحصول على العصا الطويلة استخدمتها مباشرة للحصول على الطعام .

تجربة (٥)

وضع كوهلر داخل القفص عصوين قصيرتين لا تكفى الواحدة منهما لجذب الطعام . وإنما يمكن ادخال احدهما في طرف الأخرى لعمل عصا طويلة، وقد أجرى كوهلر تجربته هذه على أذكى حيواناته (وهو الشمبانزى سلطان) إلا أنه لم يستطع أن يحل المشكلة بسهولة ، بل استغرق وقتاً طويلاً في محاولات بائسة في جذب الطعام باستخدام إحدى العصوين . وفي فترة من فترات الراحة جلس «سلطان» على صندوق داخل القفص وأخذ يلعب بالعصوين ويحركهما . وأثناء لعبه وضع احدهما في طرف الأخرى وبمجرد أن وجد الحيوان نفسه وبيده عصا طويلة ، قفز من مكانه بسرعة، واستعمل العصا الطويلة في جذب الموزة ونجح في ذلك .

ويلحظ هنا أن الحيوان لابد أنه أدرك العلاقة بين العصوين وأن احدهما لا تكفى للوصول الى الطعام . هذا الإدراك ينبئ بلا شك على فهم للموقف وإدراك العلاقة بين أجزائه .

وعندما أعيدت التجربة لاحظ كوهلر أن سلطان بدأ من بداية الموقف في وضع طرف إحدى العصوين في الأخرى ، ولم يبذل عدداً من المحاولات كما هو الحال لو كان التعلم عن طريق المحاولة والخطأ . فالتعلم هنا قائم على إدراك العلاقات بين أجزاء الموقف ، وفهم الموقف ككل . ويسمى الوصول الى الحل عن طريق فهم وإدراك العلاقات في المجال الإدراكي ، كما هي الحال في التجارب السابقة ، بأنه أتى نتيجة الاستبصار ، بالمعنى الذى سبق أن تعرضنا له .

من التجارب السابقة نلاحظ :

١ - أن الوصول الى الحل يأتى فجأة نتيجة ما يسمى بالاستبصار .
ففى جميع التجارب السابقة نجد الشمبانزى يحاول الوصول الى الهدف عبثاً في أول الأمر ، ثم فجأة يصل الى الحل .

٢ - أن الاستبصار يعتمد على إدراك وتنظيم اجراء الموقف . ففى التجارب السابقة كان الاستبصار يأتى فقط عندما تنتظم الاجراء الضرورية للحل بشكل يسمح للحيوان بإدراك العلاقة بينها . ففى تجربة العصا مثلاً كان القرد يصل الى الحل بسرعة اذا كانت العصا في الجانب - من القفص - القريب من الطعام . وكان الحل يستغرق وقتاً أطول اذا كان على الحيوان أن يتجه ببصره بعيداً عن الطعام ليرى العصا .

٣ - متى موصل الحيوان الى الحل عن طريق الاستبصار فإنه يمكنه أن يكرره بسهولة ، ففى جميع التجارب السابقة ، وجد أنه بعد

يصل الحيوان الى حل المشكلة مرة ، فان الوصول الى الحل مرة ثانية ، عند تقديمها اليه من جديد ، لن يستغرق وقتا طويلا او يبذل فيه اى محاولات بل سيتجه في هذه الحالة الى الحل مباشرة وبسهولة .

وهنا يختلف التعلم بالاستبصار عن التعلم بالمحاولة والخطا . ففي المحاولة والخطا كان التعلم لا يتم من اول مرة بل كان يستغرق عددا من المحاولات تحذف فيها الاخطاء بالتدريج . بينما يحدث التعلم بالاستبصار فجأة . ومتى توصل الحيوان الى الحل فانه سيستخدمه اذا تعرض لنفس الموقف من جديد . فمتى تعلم الشمبانزى ان يستخدم العصا في جذب الطعام ، فانه سيبحث عن العصا اذا تعرض لهذا الموقف من جديد .

٤ - ان الحل الذى يصل اليه الحيوان عن طريق الاستبصار ، يمكن ان يطبق في المواقف الجديدة . فالحيوان في تجارب الاستبصار لا يتعلم عادة تعمل بطريقة آلية ، وانما يتعلم علاقة بين وسائل وغاية . فالادوات المستخدمة يمكن استبدالها باخرى ومع ذلك يصل الحيوان الى الحل . وقد وجد كوهلر بالفعل انه اذا استبدل الصندوق في التجربة الاولى بجذع شجرة او كرسى فان الشمبانزى يستعمله في الحل للوصول الى الطعام .

وفي هذه التجربة بالخفا ، وبعد تعلم احد الشمبانزيات الوصول الى الموزة عن طريق وضع الصندوق تحتها ، حدث ان دخل الحارس الى القفص . ولم يكن الصندوق موجودا ، وكان الطعام في موضعه من سقف القفص واثناء تحرك الحارس داخل القفص انتظر الشمبانزى حتى أصبح مكانه تحت الطعام وفي الحال قفز فوق كتفه بخفة وجذب الطعام . ولم يستغرق هذا منه الا بضعة ثوان .

تفسير التعلم :

على ضوء ما تقدم نتبين مدى الخلاف بين كوهلر وبين ثورنديك وغيره ممن يصرون على ان التعلم انما يحدث نتيجة المحاولة والخطا وحذف الاخطاء ، بالرغم من تشابه السلوك الظاهر للحيوانات عند كل منهما .

ففى تجارب كوهلر مثلا لوحظ ان الحيوانات تعمل نفس الحركات العشوائية التى لوحظت في تجارب ثورنديك . فكانت القرودة تحاول الوصول الى الطعام بيدها ، وتمسك بقضبان القفص وتحاول ان تزيلها من طريقها الى غير ذلك من الحركات التى لا تؤدى الى الهدف . ولكن هذه الحركات لم تكن عمياء تماما ، كما في تجارب ثورنديك ، فالاستبصار كان يبدو واضحا في كثير منها . فمثلا بعد ان تعلم الشمبانزى استخدام الصندوق في الوصول الى الموزة ، ووضع صندوق آخر منخفض في القفص بدلا من

الصندوق الأول ، لوحظ أن الشمبانزى جذب الصندوق الجديد تحت
المורה ، وأخذ ينظر مرة الى الموزة ومرة الى الصندوق كما لو كان يرغب
في ان يرتفع الصندوق حتى يمكن أن يقفز فوقه ويأخذ الموزة .

واستخدام الشمبانزى للعصى في الوصول الى الهدف لم يكن يعنى
الا حاجتها في أن تطيل ذراعها حتى نصل الى الهدف . فهي لم تكن عادة
معينة بالنسبة للعصى ، بدليل أنها استخدمت بعد ذلك أشياء أخرى غير
العصى كالأسلاك وفروع الشجر في الوصول الى الهدف . فالتعلم هنا يعنى
على الرغبة في «أن تطيل ذراعها» ، وإدراك أن أشياء مثل العصا أو فرع
شجرة . . . الخ يمكن أن تقوم بهذا العمل .

وتجارب ثورنديك كانت في الواقع عمياء بالنسبة لهذه العلاقات .
فالحيوانات لم تكن تدرك فيها العلاقة بين أجزاء الموقف . بل كانت تتصرف
بطريقة آلية تتسم بالغباء وعدم الفهم . ويتضح هذا من المحاولات الكثيرة
التي كانت تبذلها والأخطاء العديدة التي كانت تكررها ، والبطء الملحوظ
في الوصول للحل ، وحتى بعد وصولها الى الحل فإنها كانت تكرر نفس
الحركات غير المجدية وتعود لنفس الأخطاء اذا وضعت في نفس الموقف
من جديد .

وعلى العكس كان سلوك حيوانات كوهلر ينبني على الفهم وإدراك
الموقف . ويظهر التغير في السلوك فجأة . ومتى تغير السلوك نتيجة
الاستبصار ، فإنه يظل كما هو . فمتى توصل الحيوان الى الحل عن طريق
وسيلة معينة أو بعمل استجابة ما فإنه سيستخدم نفس الوسيلة وسيعمل
نفس الاستجابة اذا وجد في نفس الموقف ثانية ، ولن يعود الى المحاولات
التي كان يبذلها أو الأخطاء التي كان يعملها في الموقف الأول ، بل سيعمل
بثقة وبدون تردد الاستجابة التي توصل الى الهدف .

ويرى علماء النفس الجشطالت أن الحيوانات في استجابتها للعلاقات
بين أجزاء الموقف ، إنما تستجيب لهذه العلاقات ككل ، وليس كأجزاء
منفصلة . والتجربة الآتية توضح ما يحدث :

تعلمت الكتاكيت أن تجد الحب في واحد من صندوقين مطلين باللون
الرمادي أحدهما (أ) لونه رمادي خفيف ، والآخر (ب) لونه رمادي
متوسط . وكانت تجد الحب دائما في (ب) ولا تجده في (أ) وبعد أن
تعلمت الكتاكيت أن تذهب دائما الى (ب) ، أبعد الصندوق (أ) واستبدل
به الصندوق (ج) ذو اللون الرمادي الداكن ، فوجد أن الكتاكيت تتجه
الى هذا الصندوق الجديد .

توضح هذه التجربة أن الكتاكيت لم تتعلم الاستجابة الى لون رمادى جزئى بعينه ، بل تعلمت أن تستجيب للون الداكن . فهى كانت تتجه أولا نحو اللون الرمادى المتوسط عندما كان هذا اللون هو أدكن اللونين الموجودين ولكن عندما وجد ما هو أدكن منه ، اتجهت اليه مباشرة . وننتهى بأن الحيوان يستجيب دائما لنماذج أو صيغ وليس لأجزاء منفصلة.

وتنظيم المجال له أهميته فى الوصول الى الحل فى تجارب الاستبصار . فتغيير أماكن بعض أجزاء الموقف ، أو أحداث تغيير فيها قد يحيل المشكلة الصعبة الى أخرى سهلة الحل . فالعصا التى كانت بعيدة عن مجال الرؤية عندما كان الحيوان ينظر الى الطعام ، تعتبر عنصرا مستقلا فى الموقف . ولذلك كان من الصعب على الحيوان أن يتصور استخدامها . ولكن عندما وضعت فى الجانب من (القفس القريب) من الطعام ، أو بمعنى آخر فى مجال الرؤية عندما ينظر الحيوان الى الطعام ، فانه سرعان ما أدرك علاقتها بالوصول الى الهدف واستخدامها بنجاح . ومتى اتضحت العلاقة بين العصا والهدف ، فان ازاحة العصا بعيدا لن تؤثر فى وصول الحيوان الى الحل عن طريقها من جديد ، ويتضح من ذلك أن الوصول الى الحل لا يحدث هنا عن طريق تجميع عناصر الموقف بعضها الى بعض ، وانما عن طريق تنظيمها بحيث تتضح العلاقات بينها ، وعندئذ فقط يمكن الوصول الى الحل . فالتنظيم الادراكى للمجال عنصر أساسى فى مثل هذه المواقف . هذا النوع من التنظيم يهيء الظروف المناسبة لحدوث الاستبصار .

تجارب فرتيمر :

اهتم فرتيمر بدراسة التعلم عند الانسان . واعتمد فى دراسته لهذه العملية على نفس الأسس التى أخذت بها مدرسة الجشطالت ، ويرى بالمثل أنها تخضع لقوانين التنظيم الادراكى ، وان كان الانسان نظرا لذكائه أقدر على حل المشاكل الأكثر تعقيدا .

ففرتيمر ينظر الى التعلم على أنه عملية ديناميكية تتحول فيها المشكلة من موقف مضطرب ناقص التكوين الى موقف آخر ذى تكوين أفضل . وأن جميع الخطوات والعمليات والتغيرات التى تحدث لخدمة هذا التحول تخرج من الصعوبات الموجودة فى الموقف . فهى وحدها التى تحدد الاتجاه الذى يعمل على الوصول الى الحل .

ووصل فرتيمر الى هذه النتيجة بعد عدد من التجارب التى أجراها على الأطفال ، والتى يمثل معظمها مواقف تعلم مدرسية .

وتوضح التجربة الآتية (١) نوع التجارب التي قام بها فرتيمر للتعرف على طبيعة عملية التعلم وتفسير هذه العملية .

ساعد فرتيمر مجموعة من الأطفال على فهم الطريقة المعتادة لتعيين مساحة المستطيل ، وكيف تنتج من الطبيعة الأساسية للشكل ، وذلك بتقسيم الطول والعرض عن طريق أعمدة رأسية وأفقية إلى عدد من المربعات الصغيرة المتساوية . وبذلك تصبح مساحة الشكل مساوية للمجموع الكلي لعدد الأعمدة الرأسية المشتمل كل منها على عدد من المربعات الصغيرة يمثل العرض . وبعد أن تعرف الأطفال على طريقة تعيين مساحة المستطيل طلب منهم فرتيمر مساحة متوازي الاضلاع ، وانتظر فرتيمر ليرى ما سيفعله الأطفال ، ومن بين المجموعات قالت طفلة «أنا لا أعرف تماما ما الذي يمكن عمله» . ان الأمر السيء هنا (وأشارت إلى الجزء الأيمن) ثم فجأة قالت «هل أجد مقصا؟» . ان الشيء السيء هنا هو الذي نحتاجه هناك . انه ملائم تماما» ثم عملت قطعا رأسيا خلال متوازي الاضلاع ، وحولت الجزء الأيسر حول الشكل ووضعت على الطرف الأيمن فتحول إلى شكل مستطيل أمكن إيجاد مساحته بعد ذلك بالطريقة المعتادة .

وفسر فرتيمر وصول الطفلة إلى الحل في هذه التجربة بأنها عرفت أن الأعمدة المتكونة من مربعات صغيرة لا يمكن عملها بسبب الخطوط المائلة في الشكل وأدركت أن الشكل لابد وأن يتحول بطريقة ما إلى مستطيل لكي يمكن إيجاد مساحته . ثم وصلت إلى الحل فجأة بعد أن استبصرت الموقف .

كيف يحدث هذا التحول عند المتعلم ؟ لا يخرج تفسير فرتيمر (كما ذكرنا) عن نطاق نظرية الجشطالت ، فالحلول لا تنتج من الاستعادة العمياء للخبرة السابقة أو المحاولة والخطأ أو تجميع أجزاء الموقف بعضها بجانب بعض ولكن من الاحتياجات الإدراكية للمشكلة وفي ذلك يقول فرتيمر:

«ان طريقة الوصول إلى الحل ليست عبارة عن جمع خطوات متعددة . أو تكويم عمليات بعضها فوق بعض ، ولكنها عبارة عن نمو خط واحد من التفكير من بين الثغرات والصعوبات الموجودة في الموقف والرغبة في تعديلها وإصلاح السيء منها، والوصول إلى داخلية العلاقات الصحيحة» (٢) .

(1) Wurtheimer, M. Productive Thinking, N. Y., Harper and Brothers, 1945, pp. 41-42.

(٢) المرجع السابق ، ص ٥٠ .

وينتقد فرتيمر الطريقة التى تسير عليها المدارس فى تعليم التلاميذ بأنها لا تشجع على التفكير . فالطريقة المستخدمة فى تعليم الرياضيات مثلا تتحدد فى أن يذكر المدرس لتلاميذه القانون المعين ويعرف لهم الرموز أو المتغيرات التى يشتمل عليها ، ويطلب منهم حفظ هذا القانون وكذلك الخطوات المختلفة التى يمكن استخدامها فى حل المسائل الخاصة به .

يتساءل فرتيمر (١) : ما وجه الخطأ فى هذه الطريقة ؟ ويجب أن الخطأ الرئيسى هو أن التلاميذ لا يتعرفون على حقيقة التكوين الداخلى للموقف . وإذا سألت الواحد منهم لماذا يعتبر الحل الذى وصل اليه باستخدام القانون صحيحا فإنه لا يستطيع الإجابة . ذلك لأن الطريقة المستخدمة لا تنمو من داخلية متطلبات الموقف نفسه ، وتظهر له عمياء . فهو لا يستطيع أن يتصور القانون المعين أو كيف يبينه من المتغيرات المعطاة ، ولا كيف يؤدى إلى الحل بالرغم من أنه يؤدى إلى الحل فعلا .

ويرى فرتيمر أن التفكير الحقيقى فى هذه المسائل ، إنما يحدث نتيجة التعرف على داخلية العلاقات الصحيحة ، عندما يبحث التلميذ مثلا فى تأثير أحد المتغيرات على الآخر أو ما يحدث إذا حذفنا أحد المتغيرات ، أو يعيد تنظيم الموضوع ... الخ . وأنه لا يجب أن ننظر إلى هذه العمليات على أساس أنها مجموعة خطوات متفرقة أو تجميع عدة عمليات بل أنها يجب أن ترتبط جميعها بالموقف ككل ، وتأتى نتيجة الحاجة الوظيفية إليها ، للوصول إلى داخلية العلاقات التى تتضمنها .

الاستفادة من نظرية الجشطالت فى التعلم :

يحدث التعلم من وجهة نظر الجشطالت كما رأينا نتيجة الإدراك الكلى للموقف وليس نتيجة إدراك أجزاء الموقف منفصلة . فالموقف الكلى يفقد كثيرا من خصائصه وصفاته إذا حلل إلى أجزائه . والكل ليس مجرد إضافة أو جمع الأجزاء بعضها إلى بعض ، بل يشتمل على أكثر من ذلك فالجملة مثلا تشتمل على أكثر من الكلمات والحروف التى تتكون منها .

ويوضح وشبرن هذا الرأى فيذكر المثال الآتى (٢) :

إذا رسمنا شوارع مدينة ما ، وبيننا اتجاه كل منها وطوله على أوراق منفصلة وعرضنا هذه الأوراق على شخص ، فإن الشخص لن يعرف هذه المدينة أبدا . صحيح أنه يمكن من الأوراق التى تحت يدنا تركيب خريطة

(١) المرجع السابق ، ص ٢٣ .

(2) Washburne, J. N., Op. Cit.

نعرف منها المدينة ، ولكن التعلم بهذه الطريقة سيكون صعبا ومعقدا .
ويستغرق الكثير من الوقت . ووجهة نظر الجشطت بهذا الخصوص هي
أن نبدا بالكل ، ثم بعد ذلك نبحث في الأجزاء . بمعنى أن نبدا أولا
بالخريطة كلها ثم بعد ذلك ندرس شوارعها وميادينها .

أما اذا كانت الخبرة المراد تعلمها معقدة من الأصل ، اذا أخذنا
كل فيرى الجشطت أن هناك طريقتين يمكن للمدرس أن يتبعهما :

الأولى : تبسيط هذه الخبرة على قدر الامكان ، مع عدم اهمال صفاتها
وخصائصها العامة ، فمثلا يمكن تبسيط خريطة المدينة بخطوط توضح
الشوارع والميادين التي تحدد صفاتها ومعالمها الرئيسية . هذا التبسيط
يختلف كثيرا عن تقديم المعلومات الجغرافية جزءا جزءا ثم تجميعها في
الآخر . كما يحدث عندما نتعلم جغرافية العالم كله . ويرى الجشطت
عكس ذلك ، فمن وجهة نظرهم أن أول خريطة يجب أن يتعلمها الفرد هي
خريطة للكرة الأرضية مبسطة ، وتأتي التفاصيل بعد ذلك . سواء جغرافية
بلدنا أو جغرافية البلاد المجاورة . فجغرافية هذه البلاد يجب ألا تدرس
قبل أن يعرف الفرد مكانها الصحيح من الصورة الذهنية التي كونها
للكرة الأرضية .

الثانية : أن يؤجل عرض الخبرة حتى يتأكد من أن خبرة المتعلم
ونضجه يسمحان له بادراكها ككل .

فالجشطت يؤكدون ضرورة حدوث الاستبصار لكي يتم التعلم . وبمعنى
آخر ضرورة ادراك العلاقة بين الهدف والوسيلة والعقبات التي تحول دون
استخدام الوسيلة للوصول الى الهدف . هذا الاستبصار لا يحدث الا من
خلال نضج المتعلم وخبرته وتنظيم الموقف الذي يحتوى على المشكلة . فاذا
كانت هذه جميعا غير كافية لحدوث الاستبصار ، فإنه لن يأتي أبدا جزءا
جزءا . وعلى المدرس في هذه الحالة أن يؤجل عرض الخبرة أو المشكلة
حتى تتحسن الظروف بالنسبة لهذه العوامل جميعها أو بعضها .

وأهم هذه الأسس ثلاث هي :

١ - أن الكائن يتعلم من خلال محاولة حل المشاكل : بمعنى أن التغير
الذي يحدث في سلوك المتعلم . انما يأتي نتيجة المشاكل التي يتعرض
لها والظروف التي يواجه فيها هذه المشاكل ، والتغيرات التي يكتسبها
نتيجة حله لها . الذي ساعده على استبصار المواقف التالية ذات الصلة بها .

ويصبح من المهم بالتالي في مواقف التعلم ، أن نهيا هذه المواقف بحيث
تتضمن مشاكل في قدرة الفرد أن يصل الى حلها وأن يتعلم عن طريق
وصوله الى هذا الحل .

٢ - أن الاستبصار (أو حل المشاكل) لا ينبنى جزءا جزءا ، وإنما يأتى فى صورة موحدة كاملة تتضمن العلاقات الرئيسية التى يشتمل عليها الموقف . وأن هذا يتحقق عن طريق إعادة تنظيم الموقف وتوضيح العلاقات الهامة بين أجزائه وإدراكه ككل فى صورته الجديدة المنظمة . وهذا يؤدى الى ضرورة الاهتمام بترتيب أجزاء الموقف واكتشاف العلاقات التى تربط هذه الأجزاء بعضها ببعض ، وتربطها بالمشكلة الرئيسية حتى يمسك المتعلم بالخيط الأساسى الذى يوصله الى حل المشكلة .

فالتألب الذى يحاول حل تمرين هندسى مثلا ، وينظر الى المعطيات (أو الفرض) كشيء مستقل والى المطلوب اثباته كشيء آخر والى القواعد والنظريات التى سيعتمد عليها فى الحل كشيء ثالث ، ثم يحاول الاستنتاج أو البرهان ، لن يحقق أى نتيجة ولن يصل فى الغالب الى الحل ، وإنما يأتى الحل اذا حاول ربط هذه الأجزاء بعضها ببعض فى علاقات واضحة وتبين الطريق الصحيح من خلال هذه العلاقات .

فالتألب يأخذ فى العادة عددا كبيرا من النظريات والقواعد الهندسية فأى هذه القواعد أو النظريات هى التى يفيد استخدامها فى حل التمرين . ان اختيار النظرية أو القاعدة المناسبة يتوقف على المعطيات الموجودة فى التمرين . وهذه المعطيات بدورها لا قيمة لها فى حد ذاتها لأنها لا تؤدى وحدها الى الحل ، وإنما تصبح لها قيمة بقدر ما يخرج منها الطالب باستنتاج مهم على ضوء النظريات والقواعد التى يعرفها . وليس كل استنتاج مهما . بل كثيرا ما يخرج التلميذ أثناء حل تمرينات الهندسة باستنتاجات لا تحقق شيئا . وإنما الاستنتاج المهم هو الاستنتاج المطلوب فى رأس التمرين (أعنى الذى يوصل الى الحل) أو الذى يمثل مرحلة فى الطريق الى الحل .

وهكذا تتبين أهمية الربط بين هذه الأجزاء وأهمية التعرف على العلاقات التى تجمعها ، وأهمية أن يخرج المتعلم بفهم كامل للموقف وأن يتبين طريقه خلال مجموعة العلاقات التى يتضمنها .

٣ - أن السلوك ككل (الذى يحدث نتيجة الاستبصار) يظهر فى كل مرحلة من مراحل النمو .

فالاطفال مثلا عندما يتعلمون الوقوف ، لا يتعلمون أولا استخدام اليد فى المساعدة على الوقوف ، ثم تمرين الركبة على عدم الانثناء عند الوقوف ثم الوقوف بعد ذلك بدون مساعدة اليد . . أو نحو ذلك ، وإنما يحاولون الوقوف مرة واحدة مستخدمين فى ذلك كل هذه الحركات بصورة عامة

وغير كاملة . وهم عندما يتعلمون الكلام لا ينطقون بالحروف التى تتكون منها الكلمات أولا ، وانما ينطقون بأصوات عامة فى أول الأمر ثم بكلمات تدل على أشياء ، وهم فى كل هذه الحالات يملكون سلوكا كليا .

وبتقدم العمر يصبحون أقدر على معالجة مواقف كلية أكثر صعوبة وأكثر تعقيدا .

ومعنى هذا - من وجهة نظر الجشطت - أنه فى أى مرحلة من مراحل النمو يجب أن نقدر عندما نعرض الفرد لموقف من مواقف التعلم امكانية سيطرته عليه ككل . فالسلوك ككل ليس خاصا بالمراحل المتأخرة وحدها ، وانما هو مظهر عام ينطبق على مراحل النمو جميعها من غير استثناء . بمعنى أن الفرد اما أنه يستطيع أو لا يستطيع أن يتعلم . اذا تعلم فسيتعلم عن طريق النمط الكلى للسلوك لا عن طريق تجزئة السلوك أو نحو ذلك .

تقييم نظرية الجشطت :

أفادت آراء الجشطت ونظريتهم فى التعلم لا موضوع التعلم من الناحية النظرية فحسب ، وانما أيضا الحقل التربوى ، عندما أصبح الاهتمام يوجه الى المبادئ الكلية فى التعليم وفى طرق التدريس ووضع المناهج بصفة خاصة فضلا عن النتائج المثمرة فى حقل التطبيق التربوى المباشر . فالطريقة الكلية فى التعلم التى تهتم بالبدا بالتركيبات ذات المعنى والتى يمكن ادراكها كصيغة كلية مترابطة أصبحت هى الطريقة المفضلة عند أغلب التربويين ، عن البدء بالأجزاء التى تقف وحدها ولا تكون بالنسبة للتلميذ كلا متماسكا . ومنهج الوحدات التى تنتظم محتوياته فى صورة موضوعات تتجمع حولها الحقائق المطلوب دراستها ، والذى ساد المناهج الأخرى لمزاياه العديدة هو احدى نتائج نظرية الجشطت كذلك .

وبالرغم من هذه النتائج التى خرجنا بها من نظرية الجشطت ، وما أضافته الى فهمنا لموضوع التعلم ، والفوائد التى ظهرت آثارها جلية فى الحقل التربوى ، الا أنها تعرضت لبعض المآخذ وخاصة الأساس الذى يعتمد عليه تفسيرهم لعملية التعلم .

فكما رأينا يعتمد تفسيرهم لهذه العملية على أساس حدوث الاستبصار . والاستبصار لا يأتى عادة الا بعد عدد من المحاولات يتصرف الكائن الحي أثناءها بالمحاولة والخطأ . متى تنتهى هذه المحاولات ومتى يأتى الاستبصار ، هذا شئ يصعب تحديده ، يصعب التنبؤ به .

وهذا هو أول مآخذ على نظرية الاستبصار .

وفي الواقع يجب ألا نقبل هذا المأخذ على علته . فطبيعة الظواهر السلوكية - بصفة عامة - يصعب التنبؤ بما يحدث لها كما هو الحال بالنسبة للظواهر المادية ، لكثرة العوامل التي تتضمنها الظواهر السلوكية وزيادة درجة تعقدها . وهي (أعنى الظواهر السلوكية) تختلف فيما بينها من حيث دقة التنبؤ وحسب درجة تعقدها ، ومن ثم يصبح من الممكن أن نتحكم في احتمال حدوث الاستبصار والتنبؤ به عن طريق التحكم في درجة صعوبة الموقف التعليمي .

والمأخذ الثاني هو أن مفهوم الاستبصار نفسه غير محدد . فقد يعنى وصول المتعلم الى الحل فجأة بعد أن يكون قد تغلب على بعض العقبات عن طريق المحاولة والخطأ ، أو قد يعنى استخدام الكائن الحي لخبرة سبق أن مرت به بدون حاجة الى بذل عدد من المحاولات قبل حدوث الاستبصار وفي الواقع ، سواء سبق الاستبصار سلوك المحاولة والخطأ أو لم يسبقه ، فإن نظرية الاستبصار تؤكد أهمية ادراك الكائن الحي لطبيعة العلاقات التي يتضمنها الموقف وتفهمها ، والوصول الى الحل عن هذا الطريق ، لا عن طريق تجميع أجزاء الخبرة أو التكرار الأعمى أو غير ذلك . وهذا هو ما يقصده الجشطالت .

ويؤخذ على الجشطالت كذلك اهمالهم للدور الذي تقوم به الخبرة السابقة في مواقف الادراك والتعلم وقصرهم الاهتمام على القوانين التي تنظم المجال الادراكي . وهو اهمال ليس له ما يبرره .

فالدور الذي تقوم به الخبرة السابقة في مواقف التعلم لا يمكن اهماله أو اعطاؤه وزناً أقل مما يستحقه . وهذا الوزن يتوقف على طبيعة الموقف نفسه ومدى اعتماده على الخبرة السابقة . فمن المواقف ما يعتمد أكثر على تنظيم العلاقات الموجودة والخروج بالحل من بين المعطيات التي يتضمنها الموقف ولكن ليست كل مواقف التعلم بهذا الشكل . بل يحتاج أغلبها خبرات سابقة معينة لا بد من اعطائها ما تستحقه من أهمية على ضوء ما تقوم به وتساهم في حل المشكلة التي يعالجها الموقف . فالتمرين الهندسي مثلاً لا يمكن حله على ضوء المعطيات التي يتضمنها الفرض أو المطلوب اثباته وحدهما ، اللذان يقدمان للتلميذ عادة ، وإنما لا بد أيضاً من استخدام الخبرة السابقة بالنظريات والقواعد التي تفيد في اشتقاق الاستنتاج المطلوب ، وأيضاً حلول التمارين المشابهة ... الى غير ذلك . فبدون هذه الخبرات يصبح الوصول الى الحل صعباً ان لم يكن مستحيلاً ولكن يجب ألا نهمل في الوقت نفسه أهمية تنظيم المعطيات . فالخبرة السابقة بالنظريات والقواعد وحدها لا يمكن أن توصل الى حل أى تمرين .

البَابُ الثَالِثُ

تطبيقات تربوية على التعلم

تمهيد

لقد تغيرت النظرة الى المنهج الدراسي والى طريقة التدريس تغيرا كبيرا في السنوات الاخيرة . فبعد أن كان كل ما يهتم به منهج المدرسة والمدرسون هو العمل على نقل المعرفة المجردة ، التي تجمعت خلال خبرة الانسان على مر العصور وانتقلت اليها ، الى التلاميذ . أصبح الاهتمام موجها الى التلاميذ أنفسهم . وكيف يمكن أن يكتسبوا هذه الخبرات بأفضل وسيلة ؟ وهل هذه الخبرات جميعها تناسب كلا منهم ؟ وإذا لم يكن الأمر كذلك فايها الأنسب ؟

وأدت هذه النظرية الأخيرة الى الاهتمام بأن تكون موضوعات المنهج ومادة التدريس مما يمكن للتلاميذ أن يتعلموه ، وأن تساعد طرق التدريس على تحقيق هذا التعلم . فليس كل موضوع يمكن لأي تلميذ أن يتعلمه ، وليس كل طريقة يمكن أن تحقق هذه النتيجة . وإنما هناك شروط معينة يجب مراعاتها حتى تتم عملية التعلم على أحسن وجه .

وأدى الاهتمام بالمتعلم أيضا الى محاولة جعل موضوعات المنهج متفقة مع طبيعة المتعلم وتمتد الى كافة جوانب شخصيته ، وتتطور معها أثناء مراحل نموه المتتالية ، وتعمل في كل مرحلة على نمو هذه الجوانب وتحقيق حاجات المتعلم .

واقضى هذا أن تمتد عملية التعلم لتشمل أنواعا من النشاط لم تكن المدرسة تآلفها من قبل . فصورة المدرسة في أذهان الجميع هي صورة المدرس الذي يتكلم والتلميذ الذي يستمع اليه . أما الصورة الجديدة فهي صورة تلميذ نشط فعال يسمع ويتكلم ويناقش ويقرأ ويجري التجارب ويجمع المادة بنفسه من المكتبة وغيرها الى غير ذلك من أوجه النشاط التي يمتد اليها تعلمه ومن ثم تعددت مصادر التعلم ومعيناته .

وعلى ضوء هذه النظرة لطبيعة عملية التعلم وامتداداتها نخلص :

١ - بأن فهمنا لطبيعة عملية التعلم يساهم في تحديد أهداف التعلم

المدرسى وتوضيح جوانب كثيرة قد تغفل على المدرسين والمهتمين بشئون التعليم . فاذا عرفنا أن التعلم لا يقتصر فقط على النواحي المعرفية وانما يمتد الى كفاة أنماط سلوك الانسان العقلى والاجتماعى والجسمى والانفعالى ، وأنه عن طريق هذه العملية يمكن اكتساب هذه الأنماط من السلوك أو تعديلها ، لأصبح من المهم أن نوجه العملية التربوية نحو وجهات أخرى جديدة تهدف في مجموعها الى اعداد التلميذ اعدادا أفضل لتأدية دوره الكامل فى الحياة .

فالتعلم الصحيح يتضمن كل أنواع الخبرات والمهارات والاتجاهات والقيم المفيدة للتلميذ ، ولا يقتصر على بعضها دون البعض الآخر . فكما أن التلميذ فى حاجة لأن يتعلم الحساب واللغة وبعض الحقائق الجغرافية والتاريخية وغيرها من الخبرات التى ترتبط بالمواد التعليمية المعروفة ، هو فى حاجة أيضا لأن يتعلم الاتجاهات الاجتماعية التى توافق ظروف الجماعة التى يعيش بينها وتتقبلها ، ويساعده تعلمها على حسن التكيف معها . وهو فى حاجة كذلك لأن يتعلم بعض المهارات التى تفيده فى حياته . الى غير ذلك من النواحي التى تساعد على تكوين التلميذ تكوينا سليما يشمل جوانب شخصيته المختلفة ، فلا تعطى أهمية لجانب على حساب جانب آخر ، وانما نضع فى اعتبارنا شخصيته الكاملة لنعمل على نموها وتوجيه هذا النمو توجيها سليما .

٢ - ومعرفة طبيعة التعلم ضرورية أيضا لتخطيط المناهج وتحديد محتوياتها وكذلك فى وضع خطط الدروس وتحديد نواحي النشاط المدرسى المرتبطة بها . فما لم يتم تحديد هذه الخطط والمناهج ونواحي النشاط على ضوء الفهم الكامل لعملية التعلم وشروطها المختلفة ، فالأغلب أن تفشل فى تحقيق النتائج المرجوة منه .

فاذا عرفنا مثلا أن وجود حاجة أو دوافع شرط أساسى فى عملية التعلم أمكن تنظيم المواقف التعليمية واختيارها بحيث تحقق هذا الشرط وتعمل على توافره ، ويصبح من المهم بالتالى أن يراعى واضعوا المناهج أن تكون نواحي النشاط المختلفة التى تتضمنها من النوع الذى يستثير دوافع المتعلمين وترضى حاجاتهم ، ويصبح من المهم أيضا أن يراعى المدرس فى وضع خطط دروسه هذا الشرط بأن يوفر لهم فى الدروس المختلفة خبرات تثير دوافعهم وميولهم .

واذا عرفنا أن الممارسة شرط آخر ، وأن ما يتعلم يجب أن يمارس ،

وجب على المدرسين وكل من لهم صلة بالعملية التعليمية أن يبحثوا عن خير الطرق لاستعمال الممارسة في المدرسة ووضع حلول للمشاكل التي تواجههم عند استعمال هذا الأسلوب في التدريس وفي نواحي النشاط المدرسي المختلفة .

وهكذا تساهم دراسة عملية التعلم في تنظيم كل هذه الأوجه من النشاط التي ترتبط بالعملية التعليمية ، وفي تحديد أفضل الطرق لتأديتها بطريقة سليمة ومثمرة .

٣ - ويساعد الالمام بمعينات التعلم ومصادرها المختلفة على تحقيق هذه الغايات ، عندما يوجه المدرس تلاميذه الى مصادر التعلم الممكنة ؛ ما تعود التلميذ على استخدامه مثل الكتب والنماذج والخرائط وما لم يتعود على استخدامه ، داخل المدرسة وخارجها . لكي تحقق هذه العملية (عملية التعلم) غاياتها من أقرب طريق وهو طريق الاتصال المباشر بمصادر الخبرة المختلفة ، والتعرف عليها عن قرب ودراستها في ظروفها الطبيعية وواقعها الحي ، أو عن طريق الوسائل البديلة التي تحقق نفس النتائج أو نتائج مقاربة اذا لم يتيسر للتلميذ الحصول على مصادر الخبرة الأصلية . وهي نواح يحسن بالمدرس أن يلم بها حتى يستطيع توجيه تلاميذه نحو الاستفادة منها في تعلمهم .

النواحي الثلاث السابقة هي التي نوجه اليها عنايتنا في هذا الباب ، والذي يشمل بالتالي ثلاثة فصول يختص كل منها بناحية من هذه النواحي ، ويتعرض لتطبيقاتها التربوية المختلفة . هذه الفصول الثلاثة هي :

الفصل الحادي عشر : أهداف التعلم المدرسي .

الفصل الثاني عشر : التعلم واعداد المناهج والدروس .

الفصل الثالث عشر : معينات التعلم .

الفصل الحادى عشر

أهداف التعلم المدرسى

يستجيب المتعلم لآى موقف تعلمى ككل . فهو يستجيب له بعقله وبجسمه وبانفعالاته ، فالفرد وحدة واحدة ، وهو يقابل الموقف التعلمى كوحدة تشمل كل الجوانب التى تتكون منها شخصيته ، لا بوحدة منها ، أو بكل منها على حدة ومن ثم تتأثر بدورها بالمواقف التعليمية المختلفة .

فالمدرس الذى يعامل تلاميذه بقسوة ويحاسبهم على أقل هفوة، يتعلم تلاميذه كيف يتجنبون المواقف التى تعرضهم للعقاب . قد يتعلموا الكذب مثلا وتبرير الأخطاء التى يرتكبونها لسبب أو لآخر ، أو قد يتعلمون الهرب من الحصص ومن مواجهة المشكلات التى لا يضمنون نتائجها أو نحو ذلك من أنماط السلوك غير السليمة .

والمدرس الذى يلحق تلاميذه المادة الدراسية تلقينا ، ويطالبهم بحفظ مادة الدرس والخطوات التى يجريها وتطبيق هذه الخطوات حرفيا عند حل التمرينات واتباع تعليماته بحذافيرها ، يقتل فى تلاميذه النزعة للتفكير والوصول الى حلول المشكلات عن طريق النشاط الخاص ، كما يقتل فيهم الرغبة فى التصرف وتحمل المسؤولية ونحو ذلك من أنواع التعلم المطلوبة .

هذه الجوانب المختلفة تخضع بدورها لعملية التعلم وتتأثر بالمواقف التعليمية المختلفة، ويكتسب التلميذ نتيجتها أشياء تؤثر فى سلوكه وتصرفاته وتدخل فى تكوين شخصيته ، ومن ثم يجب أن تجد لها مكانا فى التخطيط التعليمى ، وتحظى بالاهتمام من واضعى المناهج والمدرسين والمسؤولين عن تربية النشء بصفة عامة .

ولكن الحادث أن الاهتمام لا ينصب الا على جانب واحد هو الجانب العقلى ويغفل الجوانب الأخرى . كما هى الحالة فى مدارسنا ، اذ ينصب الاهتمام فيها على الحصول على المعرفة التقليدية سواء عن طريق الكتب أو عن طريق المعلم .

وكما سبق أن رأينا فإن هذا النوع من التعلم يحدد حياة الطفل التعليمية بحدود الناحية العقلية وحدها ، ويجعل من الذاكرة الوسيلة الوحيدة لبناء العقل ، كما يؤكد أهمية المادة الدراسية .

ونتيجة لهذا الاهتمام بالمادة الدراسية ، وبالناحية العقلية المعرفية وحدها ، هذا الاهتمام الذي يترجع إلى سنوات بعيدة إلى الوراء - أصبح المدرسون يتخصصون تخصصاً ضيقاً ، كل منهم في مادة أو مجموعة معينة من المواد ، ولا يعرفون عن بقية المواد التي يأخذها تلاميذهم إلا القليل . وأصبح الكثيرون منهم لا يعتبرون أنفسهم مسئولين بالمرة عن أى مشكلة أو موضوع لا يتصل مباشرة بالمواد التي يدرسونها له . وبمرور الأيام وازدياد ألوان المعرفة الانسانية ، أصبح المدرسون أكثر تخصصاً وأكثر ارتباطاً كل بمادته ومن ثم أكثر ابتعاداً عن أن يكيف كل منهم مادته بحاجات التلاميذ المختلفة ومشاكلهم المتزايدة . وأصبح التلاميذ بدورهم أكثر كرها لهذه المواد التي لا تحقق رغباتهم وحاجاتهم ولا تحل مشاكلهم التي تنصب على جانب مباشر واحد هو الجانب المعرفي .

وهنا نجد أنفسنا أمام الحاجة إلى نوع آخر من التعليم يراعى الربط بين نواحي النشاط المتفرقة بحيث تدور هذه النواحي وترتبط بمقومات شخصية التلميذ المختلفة ، نوع آخر يضع في اعتباره أن التلميذ كائن حي له جوانب متعددة ، كائن حي لا يعيش بمفرده وإنما هو عضو في مجتمع يتكيف تبعاً لظروفه ، ومن ثم يعده إعداداً صحيحاً للحياة في هذا المجتمع . أو بمعنى آخر يعمل على تحقيق النمو المتكامل للتلميذ من كافة نواحيه .

وقد قام جون ديوى بدور كبير في عملية تطوير فكرة المدرسة عند التلميذ ، ونوع الخبرة التي يجب أن يمر بها . وندد بالمنهج التي تفرض ألواناً معينة من المعرفة على التلاميذ دون أن تراعى حاجة التلاميذ إليها ، أو مدى اقبالهم عليها . ونادى بأن التربية الحققة هي تلك التي تنظر إلى الطفل ككائن حي له شخصية متكاملة ، يعيش وسط جماعة ووسط بيئة معينة يؤثر فيها ويتأثر بها . وينتج عن هذا التفاعل أن تنمو مواهبه وامكانياته ، وبالتالي تكتسب مهارات وعادات واتجاهات وصفات جسمية وعقلية ومزاجية ، يستطيع بها أن يتكيف مع المجتمع الذي يعيش فيه .

فاذا أخذنا بهذا المفهوم نحو ما يجب أن يتعلمه الطفل ، والاهتمام بالطفل ككل ، يصبح على المدرسة أن تعمل على توجيه نموه وتعليمه ، بحيث يتعلم ما يرغب في تعلمه وما هو في حاجة إليه ، وأن يراعى فيما يتعلمه القيم الخلقية والسلوك السليم وكل جوانب التعلم الأخرى .

فاذا وضعنا في الاعتبار هذه النواحي تصبح المدرسة مكانا للحياة ، حياة من النوع الذي يساعد على بناء الصفات المرغوبة في الطفل ويعدده اعدادا كاملا لكل متطلبات الحياة داخل المدرسة وخارجها . ويصبح المنهج المدرسي شاملا لكل حياة الطفل ، فلا يقصر الاهتمام على جانب واحد من جوانب شخصيته ، وهو الجانب العقلي المعرفي ، وانما يوجه الاهتمام الى الطفل ككل واعداده للحياة وسط الجماعة التي يعيش بينها .

وفيما يختص بهذا النوع من الاعداد يمكن ان نشير الى عدد من الجوانب الاساسية التي يجب ان يتجه اليها التعلم المدرسي ويعنى بها .

ولعل اهم هذه الجوانب هي :

اولا - تحصيل الحقائق والمعلومات :

كثيرا ما ينظر المدرسون الى تحصيل المعلومات والحقائق على انها وظيفة المدرسة الاساسية والغرض الرئيسي من التعلم . ونحن لا نستطيع ان ننكر في الحقيقة اهمية تحصيل المعلومات والحقائق العلمية والدراسية كخبرات اساسية يجب ان يلم بها التلاميذ ، بجانب اغراض التعلم الاخرى . ولكن السؤال الذي يجب ان يوجه هو اى انواع المعلومات والحقائق يجب ان يكتسبها التلميذ ، فليست كل المعلومات ضرورية ولازمة ويحتاجها التلميذ ، وليس الغرض من التعلم هو مجرد المام التلميذ بقدر من الحقائق والمعلومات . ولو كانت كل المعلومات ضرورية ولازمة لقضى التلميذ عمره في تحصيل العلم دون ان يتمكن الا من تحصيل القليل . فالمادة العلمية اصبحت تمثل في ايامنا حصيلة ضخمة يصعب على المتخصصين ان يلموا بجوانب منها كل في تخصصه . ولو كان الغرض من التعلم هو مجرد المام التلميذ بعدد من الحقائق والمعلومات ، لما حقق التلميذ من تعلمه الا النذر القليل . فهناك الحقيقة العلمية التي سبق ان اشرنا اليها (١) ، وهي ان نسبة ضئيلة من المعلومات التي تبقى هي التي ترتبط بحاجة وظيفية والتي تستخدم بعد ذلك ويستفيد منها التلميذ . وانه ليس المهم هو كمية المادة التي يحصلها التلميذ وانما المهم هو نوع المعلومات والمعارف التي يكتسبها . فكلما كانت هذه المعلومات لها اهميتها عنده ، او تحقق حاجة اساسية لها قيمتها وترتبط بحياته وتساعد على فهم هذه الحياة ، او فهم مظاهر الكون من حوله . كلما كانت ادعى للبقاء والحفظ . اما المادة التي لا يشعر التلميذ بقيمتها ولا ترتبط باى هدف خاص عنده وتفرض عليه فرضا ويجبر

(١) راجع موضوع الحفظ في الفصل الرابع .

على تعلمها ، فانها سرعان ما تنتهى وحدها بعد انتهاء الغرض من تعلمها . . . الذى يتمثل فى أغلب الأحوال فى حفظها حتى وقت الامتحان .

ولهذا السبب نجد كثيرا من التلاميذ يعتبرون نهاية الامتحان هى نهاية التعلم فى الوقت نفسه . فالمادة التى تعلموها ليس لها وظيفة حقيقية عندهم ولا ترتبط بأى نوع من المقومات الأساسية أو بأى غرض وظيفى غير تأدية الامتحان فيها ، ومتى تحقق ذلك أهملت وتركت لعوامل النسيان .

ومن هنا تأتى أهمية مراعاة عدد من المبادئ فى اختيار المعلومات والحقائق التى يتعلمها التلميذ وطريقة تعلمها مثل :

أ - أن المعلومات والحقائق التى يمكن أن يتعلمها التلميذ ليست متساوية القيمة ، وليس الامام بأكبر قدر منها هو غاية التعلم ، وإنما تتحدد غايات التعلم حسب حاجات المتعلم ومتطلبات نموه فى كل مرحلة من المراحل التى يمر بها . وعلى هذا الأساس تختار المادة المناسبة التى تحقق الغايات المطلوبة فى المرحلة المعينة .

وقد سبق أن أشرنا الى النظرة القديمة الى التعلم على انه عملية شحن العقل - عن طريق الحفظ - بكل مواد المعرفة لتستعمل وقت الحاجة . وكيف تأثرت بهذا المفهوم المناهج وطرق الدريس . اذ قسمت المعارف الى عدد من المواد الدراسية ليسهل تصنيفها وحفظها ، وتحددت عملية التعليم فى خطوات معينة تتلخص فى اختيار المواد التى تدرس لكل فرقة دراسية واعطاء التلاميذ هذه المواد فى صورة دروس ومطالباتهم بحفظها ، ثم اختبارهم فيما حفظوه بعد ذلك . وما نشأ عن ذلك من الاهتمام بالمادة الدراسية على حساب المتعلم . وقد تغيرت هذه النظرة الى طبيعة المادة المطلوبة من حيث صلاحيتها وعدم صلاحيتها للمتعلم . وأصبح المتعلم نفسه هو محور العملية التعليمية والتربوية ، من حيث هو كائن حى نام له ميوله وامكاناته وحاجاته ، وأن ما يكتسبه نتيجة الخبرة والتعلم يتكامل وينتظم فى شخصية موحدة وأن ما يفيد فى تكوين هذه الشخصية وفى نموها من معلومات وحقائق ومعارف هو المطلوب وهو الأولى بالاهتمام .

ب - أن ترتبط المعلومات والحقائق التى يأخذها التلميذ بناحية وظيفية لها أهميتها . فمعرفة التلميذ بأهمية المادة واستخداماتها وارتباطها بأشياء معينة لها صلة بحياته أو بالواقع الذى يعيشه ، هى التى تجعل لهذه المادة قيمة فى نظره . وهى التى تدفعه نحو تعلمها فعندما يدرس التلميذ الطبيعة أو الكيمياء أو غيرها كمادة علمية جافة بعيدة عن أى

تطبيق عملي أو أى ناحية مفيدة فى حياته ، فإن هذه المادة تفقد قيمتها فى نظره أما اذا درسها مرتبطة باستخداماتها وتطبيقاتها ذات الأهمية بالنسبة له أو بالنسبة لمجتمعه ، فسيكون تعلمها على أساس ادراكه لأهمية هذه النواحي .

فدراسته للكيمياء مثلاً بعيداً عن استخداماتها فى ميدان الصناعة ودراسته لمبادئ العلوم وبعيداً عن استخداماتها فى تحسين الزراعة وتربية الحيوانات ، ستجعل من تعلمه لها مجرد حفظ مادة عديمة المعنى منقطعة الصلة بواقعه وحياته .

وبالمثل العلوم الانسانية . فدراسة جغرافية البلاد العربية كمجرد معلومات عن طبيعة الأرض والغلات والمناخ وأهم المدن ... الخ من غير ربط هذه المعلومات بالواقع الذى تعيشه مجموعة هذه البلدان ، عن طريق دراسة العوامل التى تربط بينها كاللغة والعقيدة والظروف الاجتماعية المتشابهة وأوجه التكامل الاقتصادى ... الخ ، والتى تجعل منها وحدة لا تنقسم وتربطها بالهدف الأساسى الذى تهدف اليه فى مجموعها نحو الوحدة الشاملة ، يجعل هذه الدراسة بدورها مادة جافة جامدة بعيدة الصلة عن واقع التلميذ وحياته ، ويجعلها تفقد بالتالى أحد المقومات الأساسية التى يعتمد عليها تعلمها .

(ج) أن المهم ليس هو كمية المعلومات التى يأخذها التلميذ ، وإنما المهم أن يكون التلميذ فى حاجة اليها . فليست كل المعلومات ضرورية ، وإنما هناك معلومات لا يضر التلميذ أن ينساها ، لأنه يمكن أن يعود اليها ثانية فى الكتب أو غيرها من المصادر . وهناك معلومات ضرورية ويلزم بقاؤها للحاجة المستمرة اليها ، مثل جدول الضرب الذى لابد من استمرار بقائه لأن التلميذ فى حاجة ماسة اليه باستمرار لأجراء العمليات الحسابية المختلفة . ونسيانه سيجعل التلميذ يحسب الناتج فى كل مرحلة بعمليات حسابية معقدة . وما ينطبق على جدول الضرب ينطبق على مختلف الموضوعات . فالحقائق الأساسية التى يعتمد عليها تعلم التلميذ لابد من معرفتها والامام بها ، أما النواحي التفصيلية فيمكنه الرجوع اليها عند اللزوم .

د - أنه لا يمكن أن نفرق بين المادة والطريقة فكل منهما تعتمد على الأخرى تمام الاعتماد . فالمعلومات لها أهميتها ما دامت أساسية ومطلوبة . ولكن الاكتفاء بها وحدها دون تطبيقاتها العملية أو دون معرفة الطريقة التى تستخدم بها لا يحقق التعلم المطلوب . فنحن نتعلم الحقائق العلمية والقوانين لا لمجرد حفظ هذه الحقائق والقوانين وإنما لكى نستفيد منها فى المواقف العملية التى تتطلبها .

فالتلميذ الذى يعطى ملحا مجهولا فى تجارب الكيمياء ليتوصل الى معرفته ، لابد من المامه أولا بالأساس النظرى والمعلومات التى يمكن عن طريقها أن يفرق بين أنواع الأملاح المختلفة . ولكن هذه المعلومات وحدها لن تفيده الا اذا كان ملما أيضا بالطريقة أو مجموعة الخطوات التى يصل عن طريقها الى النتيجة المطلوبة .

هـ - أن الغرض الاساسى من تعلم الحقائق والمعلومات ليس حفظها واسترجاعها عند اللزوم ، وانما المهم هو أن نخرج من هذه المعلومات والحقائق بقواعد ومدركات عامة .

فالتلميذ الذى يدرس خواص الطيور ، وتقتصر دراسته على معرفة بعض أنواعها ووصف كل نوع ، ولا تمتد هذه الدراسة بحيث يخرج التلميذ منها بمدركات عامة عن الخواص سيكون تعلمه ناقصا لأن التفاصيل التى تعلمها ستبقى كأجزاء منفصلة غير مترابطة لا تجمعها قاعدة عامة أو وحدة كلية وسيكون استدعاؤها عند اللزوم فى صورة الجزئيات التى تمثلها .

اما تعلمها عن طريق بيان أنواع العلاقات التى تربط بينها ، والخروج بمدركات عامة تمثل هذه العلاقات ، فيساعد على فهمها وادراكها على حقيقتها التى تنتمى الى أصل معين عندما يخرج من دراسته لتكوينها العضوى بمعرفة المميزات العامة لأجهزتها الهضمية والدورية والتنفسية ... الخ . ومن دراسة سلوكها بمعرفة الطريقة التى تبني بها أعشاشها أو هجرتها أو غير ذلك . فهذه النتائج العامة هى التى تربط المادة المتعلمة وتساعد على تماسكها وفهمها على أساس معين يجمعها بغيرها .

ثانيا - تعلم المهارات :

تعلم المهارات أساسى مثل تعلم الحقائق والمعلومات وغيرها من جوانب التعلم . فالإنسان فى حاجة الى اكتساب عدد من المهارات اللازمة لحياته . وبعض هذه المهارات يكتسبها الإنسان نتيجة الخبرة ، ونتيجة احتكاكه بظروف الحياة العامة تماما كما يكتسب حقائق متعددة ومعلومات مختلفة نتيجة اتصاله بالآخرين فى المنزل والعمل وفى وسائل الاعلام المختلفة من اذاعة وتلفزيون ومن قراءته للكتب والمجلات ... الخ .

وكما أن الإنسان فى حاجة الى أن يكتسب عددا من الحقائق والمعلومات المنظمة ، تعطى له فى العادة فى شكل منهج دراسى يحدد مستويات ثقافية وتعليمية معينة يتنقل بينها خلال المراحل الدراسية المختلفة التى يمر بها حتى يتخرج فى النهاية وقد اكتسب نوعا من الثقافة والمعرفة يعدانه لحسن التوافق مع ظروف الحياة والعمل ، هو فى حاجة أيضا لأن يكتسب عددا

من المهارات التى تحتاج بالمثل الى نوع من التنظيم أو التحديد ، أو بمعنى آخر يجب أن يشملها المنهج المدرسى ويعد التلميذ لاكتسابها بالمثل .

فكما نعطي التلميذ أثناء دراسته حقائق جغرافية وتاريخية وعلمية ورياضية ولغوية وغيرها ونساعده على اكتساب هذه الحقائق ، يجب أن نساعده أيضا على اكتساب المهارات الضرورية التى تتعلق بعضها بالميادين العلمية والثقافية التى أشرنا اليها ، كالمهارات التى تتطلبها التجارب العملية فى دراسة العلوم مثل استخدام الميزان وأجهزة القياس المختلفة ، ومثل استخدام الأدوات الكيميائية وأجهزتها ... الخ . ومثل أشغال الابرّة والطهى والتفصيل ... الخ . والبعض الآخر يجب أن يتضمنها النشاط المدرسى كذلك مثل أعمال التجارب والكهرباء وأشغال الورش البسيطة التى يحتاجها كل تلميذ والتى يجب أن يخطط لها فى صورة مشروعات أو جمعيات علمية ، أو توضع لها برامج خاصة أو تدمج فى برامج الدراسة العادية أو نحو ذلك .

وشأن تعلم المهارات شأن تعلم أى نوع آخر من أنواع التعلم ، يجب أن يعد له المدرس ليتعرف على ما يتطلبه اكتساب المهارات المعينة من حركات ضرورية ومن تهيئة الظروف المناسبة لتعلمها الى غير ذلك من النواحي التى يجب أن يلم بها ويضع خطة درسه على أساسها حتى يحقق النتائج التى يريد الوصول اليها .

وفيما يختص بهذه الناحية الأخيرة نشير الى بعض القواعد الأساسية التى يجب أن يضعها المدرس فى اعتباره اذا أراد أن يساعد فى توجيه عملية نمو المهارات عند تلاميذه نموا سليما ، هذه القواعد هى :

أ - أن نجاح المتعلم فى اكتساب مهارة معينة يتوقف على وصوله الى مستوى النضج اللازم لتعلمها . وهو شرط أساسى فى التعلم سبق أن أشرنا اليه ، ونعود هنا الى تأكيد أهمية تعرف المدرسين عليه فيما يختص بالنضج العضلى الذى يعتمد على تعلم المهارات الحركية ، سواء اتصل بنمو العضلات الكبيرة التى يعتمد عليها النشاط الحركى العام وتعلم المهارات غير الدقيقة كالجرى والقفز ، أم نمو العضلات الدقيقة التى تتطلبها المهارات الخاصة بأشغال الابرّة والحفر والرسم ، أو القدرة على الضبط أو التوافق العضلى التى تتطلبها المهارات المعينة مثل ركوب الدراجة أو اللعب على البيانو أو نحو ذلك .

ب - يجب أن يتعرف المدرس على الحركات التى تتضمنها المهارة المعينة التى يريد من تلاميذه أن يتعلموها ، وعلى طرق أداء هذه الحركات .

ففى تعلم السباحة مثلا يجب أن يحدد الحركات المطلوبة مثل الوقوف فى الماء ، حركة كل من الرجلين والذراعين والتوافق بين حركات كل منهما ... الخ . وأن يحدد كذلك ترتيب التدريب على كل حركة وترتيب الجمع بينهما ، وأيضا الفترة اللازمة للتدريب على كل منها ، وكيف يربط بينها فى النهاية لتأخذ شكل المهارة الكاملة .

ويجب أن يتعرف كذلك على وسائل التدريب التى ثبتت فائدتها فى تعلم المهارات المعينة ليحدد على ضوء هذه المعرفة الوسيلة التى تصلح لتلاميذه ... وهكذا .

ج - أن يعرف المتعلم بدوره هذه النواحي ، والا تقتصر معرفته لها على المهارة فى شكلها النهائى ، وإنما يجب أن يلم بشكل النشاط الكلى الذى يمارسه المتعلم عادة فى أول الأمر والحركات التى يجب أن يستبوعها والحركات المطلوبة ، وطريقة التدريب على كل منها ... الى غير ذلك من النواحي التى أشرنا إليها ، ثم فى النهاية التدريب الكامل على المهارة الكلية ، ومن الضرورى أن يصحب هذه التدريبات توجيهات المدرس ومعاونته الفعلية . فمدرس الخط مثلا يجب أن يهتم بتوجيه التلميذ نحو الجلسة الصحيحة أثناء الكتابة ، وكيفية الإمساك بالقلم والزاوية التى يكتب بها ، وتوافق حركة الأصابع مع حركة الذراع ... الخ . ومدرس الآلة الكاتبة يجب أن يوجه انتباه تلاميذه الى وضع الجسم أثناء الجلوس أمام الآلة ، والوضع المناسب للذراع والرسغ ، ومكان وضع الأصابع على مفاتيح الآلة ... الى غير ذلك .

د - أن يقلل المدرس من نقده الى الحد الأدنى فى المراحل الأولى من تعلم المهارة . ويحاول مساعدة المتعلم كذلك على تقليل النقد الذاتى فى هذه المراحل . وأن يقتصر نقده على الأخطاء الأساسية الكبيرة التى تعطل التعلم ويساعد تصحيحها على سير العملية بنجاح . لأن تعلم المهارة يبدأ كما سبق أن ذكرنا بنشاط كلى ، ويكون تحكم المتعلم فيه ضئيلا نسبيا فى أول الأمر ثم يزداد التحكم فى الحركات بالتدريج فنقد كل حركة يأتى بها المتعلم فى هذه المرحلة لا يفيد ، بل يؤثر على تعلم المبتدئ ويسبب له ارتباكاً كبيراً . وكذلك يجب العمل على إزالة أى توتر ناشئ . لأن سلامة الأداء وتوافق الحركات لا يمكن أن يتما بشكل سليم مع وجود أى نوع من أنواع التوتر أو الحذر الزائد على الحد .

هـ - أن يستمر التدريب حتى تتحقق آلية الأداء . فتأدية المهارة بشكل الى ضرورى لتوفير الوقت والجهد ولضمان الدقة فى الأداء ، وأيضا لى يتحقق الاستخدام الوظيفى للمهارة .

فلاعب البيانو الذى لم يصل بمهارته الى المستوى الذى يؤدي فيه الحركات المطلوبة بطريقة آلية يجد صعوبة في الأداء ، اذا كان عليه في كل مرة ينقل فيها أصابعه من مفتاح الى آخر أن يتنبه لمكان المفاتيح . أو لطريقة وضع أصابعه أو غير ذلك ، وأن يفكر قبل أن يقدم على تنفيذ أية حركة مطلوبة ونحن نعرف أيضا الفرق بين كاتب الآلة الكاتبة الذى يسأل نفسه كل مرة قبل أن يضرب على مفاتيح الآلة أين حرف كذا أو حرف كذا وبين الكاتب الذى ينقل أصابعه على المفاتيح بطريقة آلية حتى يكاد لا ينظر الى المفاتيح التى تنتقل عليها أصابعه بمرعة آلية كبيرة ، فوصول المتعلم الى هذا المستوى من الأداء مطلوب لكي تؤدي أى مهارة وظيفتها بالشكل الكامل .

ثالثا - تعلم أساليب التفكير :

أحد جوانب التعلم المدرسي الأساسية ، هو تعلم أساليب التفكير السليمة ، وإذا كان من الممكن أن يكتسب التلميذ بعض الحقائق والمعلومات ، وأن يكتسب بعض المهارات أو الاتجاهات أو غيرها نتيجة احتكاكه بظروف الحياة اليومية خارج المدرسة . فإنه يصعب أن يكتسب أساليب التفكير المطلوبة بنفس الكيفية . لأن تعلم هذه الأساليب يرتبط بالطريقة التى يستخدمها المدرس وبالمواقف التى يمارسها التلميذ من خلالها .

وقد رأينا أنه يصعب الفصل بين المادة العلمية والطريقة التى يتلقى بها هذه المادة ، وأن التلميذ يكتسبها معا . فإذا عود مدرس تلميذه على أن يعرفه بالمعلومات والحقائق ، وأن يكتفى التلميذ بالاستماع ثم حفظ المادة بعد ذلك من الكتب أو المذكرات ، فإنه بذلك يحول بين التلميذ وبين استخدام قدرته على التفكير . والنتيجة هى ما نلاحظه على أغلب تلاميذنا الذين يتعلمون بهذه الطريقة ، من الرغبة في تقليد المدرس تقليدا أعمى ، ومن السير على نفس الخطوات التى يذكرها لهم المدرس وحفظ الكلمات التى يقولها بدون أى إدراك لطبيعة الخطوات التى يطبقونها والأفكار التى وراءها . وما نلاحظه أيضا من خوف التلاميذ من البعد عن أية فكرة أساسية قالها المدرس ، أو اجراء أى تعديل على الخطوات التى قالها أو الطريقة التى استخدمها حتى ولو تطلب الموقف هذا التعديل ، طالما أن المدرس لم ينبه اليه .

والنتيجة هى ما نلاحظه على أبنائنا وتلاميذنا الذين يستخدمون أنماطا مختلفة من أساليب التفكير الخاطئة التى تقودهم في نشاطهم وحل مشكلاتهم الى نتائج غاية في السوء . فنجدهم مثلا يتأثرون بالآقوال

المتواترة ويقبلونها كما هي بدون بحث . كما ينقادون للسلطة فيكررون ما يقوله المدرس أو يقوله الكبار بدون وعى أو فهم وينقادون للمعاطف ويتأثرون في أحكامهم . وإذا ووجه أحدهم بمشكلة حقيقية حاول أن يهرب منها بأن يطرحها على الغير، أو أن ينتهى منها بأى حل يصادفه . والطابع العام لتفكيرهم هو التفكير الآلى الروتينى الذى لا يذهب بعيدا وراء الأشياء الموجودة ويربط الأسباب بالمسببات ويتعرف على حقيقة الأشياء ، وإنما هو التفكير الذى يحاول أن ينسب الموقف لأقرب موقف مشابه ويطبق عليه نفس ما طبقه على الموقف السابق .

والآن ما هو دور المدرسة فى هذه العملية ؟ يتلخص هذا الدور فى تحديد أساليب التفكير التى يجب أن يكتسبها تلاميذها ، والتخطيط لهذه الأساليب كما تخطط للمعلومات والحقائق التى ترغب فى أن يتعلمها التلاميذ ، كما تخطط لأنواع المهارات والاتجاهات والقيم ... الخ التى نرى أن يكتسبوها .

ولعل أهم هذه الأساليب ثلاث لها أهميتها فى تكوين التلميذ وفى اعداده وترتبط أساسا بنشاط التلميذ المدرسى وغير المدرسى ، هى التفكير العلمى أو أسلوب حل المشكلة والتفكير الابداعى والتفكير الناقد .

وسنعالج فيما يلى هذه الأنواع الثلاثة كأمثلة لما يجب أن تقوم به المدرسة فى سبيل تحقيقها وتحقيق غيرها من أساليب التفكير الضرورية .

١ - أسلوب حل المشكلة Problem Solving :

يسلك الفرد فى مواقف حل المشكلة فى الغالب تبعا لمقتضيات البيئة الخارجية عندما تواجهه فى هذه البيئة صعوبة أو مشكلة يجب أن يتغلب عليها أو يجد لها حلا لكى يحقق هدفا أو غرضا معيناً . وقد بذلت عدة محاولات لبيان المراحل والخطوات التى يمر بها هذا النوع من التفكير . ولعل أوضح هذه المحاولات وأهمها هى محاولة ديوى المعروفة التى تضمنها كتابه How We Think (١) ، والتى سبق أن أشرنا إليها . وتتلخص فى :

- ١ - الشعور بالمشكلة .
- ٢ - تحديد المشكلة .
- ٣ - وضع عدد من الفروض يقترحها الفرد لحلها .
- ٤ - مناقشة الفروض ووضعها موضع الفحص والاختبار .
- ٥ - التحقق من صحة الفرض النهائى .

(1) Dewy, J. How We Think, Boston, Heath, 1933.

وهذه الخطوات الخمس العملية لحل المشكلة هي نفسها خطوات المنهج العلمى الذى يبدأ من مشكلة معينة أو ظاهرة تستلقت النظر ، وينتهى بفرض معين يفسر الظاهرة ، ويأخذ - إذا ثبتت صحته - شكل القانون العلمى أو النظرية العلمية .

ويجب أن نلاحظ أن هذه التحليل الذى وضعه ديوى لا يوضح تفكيرنا كما هو ، أى يوضح الخطوات التى يتبعها الناس عادة فى تفكيرهم وإنما هو محاولة لرسم منهج أو خطة تجعل التفكير يسير فى الطريق الصحيح ويحقق أفضل النتائج . أما عن نجاح الفرد فى تحقيق الغاية والوصول الى حلول سليمة فى مواقف حل المشكلات فيتوقف على عدد من العوامل نشير إليها فيما يلى ، مع الاهتمام بتوضيح دور المدرس فى تنمية عادة التفكير العلمى السليم على ضوء معرفتها .

١ - طبيعة المشكلة :

نحن نستخدم أسلوب حل المشكلة عادة فى ميادين العلوم الطبيعية ، فى اجراء التجارب العملية واشتقاق القوانين الخاصة بها ، أكثر من غيرها . فعالم الطبيعة الذى يدرس ظاهرة لفتت نظره ، يبدأ عادة بتحديد هذه الظاهرة بالرجوع الى كل الأبحاث التى أجريت بخصوصها والتى تساعده أكثر على تحديد نقاط بحثه وصياغة فروضه . ثم يشرع بعد صياغة هذه الفروض فى اختبار صحتها . . . الى غير ذلك من الخطوات التى يجريها واحدة بعد أخرى . ويصل فى النهاية الى تفسير الظاهرة على ضوء النتائج التجريبية التى يتحصل عليها . ولا يمكنه أن يستغنى عن استخدام هذا الأسلوب ، فليس أمامه بديل له .

وبالمثل مدرس العلوم عندما يريد من تلاميذه أن يتوصلوا الى حل مشكلة علمية . عندما يريدهم مثلا أن يتعرفوا على سبب طفو الأجسام . فإنه لابد أن يبدأ معهم بتحديد معنى الطفو ويطلب منهم أن يعطوا أمثلة له ، ويفترضوا عددا من الفروض لتفسيرها ، ويأتى بعد ذلك دور مناقشة الفروض وربما اجراء بعض التجارب للتأكد من صحتها . وعندما يصل معهم الى الفرض الصحيح ، قد يرى من الضرورى اجراء مزيد من التجارب للتأكد من صحته .

الموقف التجريبى فى المثال السابق يساعد المدرس ، وفى أحوال أخرى يملى عليه استخدام أسلوب حل المشكلة مع تلاميذه . بينما قد لا يجد نفسه مضطرا لاستخدام هذا الأسلوب إذا كان يناقش مشكلة اجتماعية ، بسبب

تعدد العوامل التى تنطوى عليها المشكلات الاجتماعية بحيث يصعب عليه فصلها واقامة فروضه على أساسها ، أو لأن تفكيرنا فى النواحي الاجتماعية أكثر عرضة للتأثر بالعواطف والأهواء عنه فى النواحي الطبيعية ... أو نحو ذلك . بالرغم من أنه يمكن اخضاع المشاكل الاجتماعية لنفس أسلوب التفكير تماما كالمشاكل العلمية الطبيعية . فمعالجة مشكلة تحديد النسل مثلا يمكن أن تتم بنفس الكيفية . فيستطيع المدرس أن يوجه تلاميذه نحو تحديدها : ما المقصود مثلا بتحديد النسل ؟ ولماذا تعتبر زيادة السكان مشكلة ؟ ثم يساعدهم على وضع عدد من الفروض لحلها ... ثم يناقش معهم بعد ذلك هذه الفروض ... وهكذا .

٢ - الطريقة المستخدمة :

يتوقف نجاح المدرس فى استخدام أسلوب حل المشكلة مع تلاميذه على معرفته هو نفسه بالطريقة واستخدامها الصحيح بالكيفية التى سبق وصفها .

الـ أن نجاح هذا الأسلوب وتعويد التلاميذ عليه ، لا يأتى بين يوم وليلة ولا يتم نتيجة درس أو درسين ، بل يحتاج الى وقت طويل يداب فيه المدرس على استخدام الطريقة المحددة بقصد تحقيق هذا الغرض .

ومما يساعد على تدعيم هذا الأسلوب كذلك أن يستخدمه أكثر من مدرس ، وأن يكون هو النمط السائد الذى تسير عليه أغلب الدروس ... بصياغتها فى صورة مشكلات وتوجيه التلاميذ نحو حلها وفقا لخطوات التفكير العلمى السليم وأسلوب حل المشكلة .

وليس من الضرورى أن يتم تعلم هذا الأسلوب بخطوات كلها فى كل مرة . فقد لا تتاح الفرصة أن يسير المدرس على هذا النمط باستمرار . ولذلك فلا بأس اذا وجه المدرس عنايته فى بعض الدروس الى تدريب التلاميذ على بعض الخطوات وليس عليها كلها ، كأن يهدف مثلا فى درس ما الى تدريب التلاميذ على تحديد المشكلة ، بأن يثير مشكلة معينة ويطلب منهم دراستها وصياغتها بشكل محدد ويتتبع معهم اجاباتهم حتى يصلوا الى الصياغة المناسبة وفى درس آخر يدربهم على وضع الفروض ... وهكذا .

٣ - العوامل التى يتضمنها الموقف :

لاشك أن العوامل البيئية والمادية والظروف التى يتم فيها التدريب والامكانيات المتاحة لها تأثيرها فى استخدام أسلوب حل المشكلة . فالمدرسة التى لا يتوافر فيها مثلا المعمل المناسب أو الأدوات العلمية اللازمة لاجراء

التجارب أو المكتبة الضرورية التي تهيء إمكانات البحث ، قد تقف عائقاً دون المدرس واستخدام هذا الأسلوب في تدريسه . فقد يبدأ باثارة مشكلة ويطلب من تلاميذه جمع المادة الخاصة بها وزيادة الاطلاع على موضوعها فيصعب على التلاميذ تحقيق المطلوب لعدم وجود الكتب أو المراجع الضرورية . أو يقيم مع تلاميذه عدداً من الفروض ، ثم لا يجد الأدوات أو الوسائل العملية اللازمة لاثبات صحة هذه الفروض ... الخ .

وقد تقف زيادة أعداد التلاميذ بينه وبين إمكانية استخدام هذا الأسلوب عندما تحول هذه الزيادة بينه وبين مناقشة تلاميذه في موضوع المشكلة أو الفروض أو في النتائج التي توصلوا إليها ، أو بينه وبين الاشراف عليها اثناء اجراء التجارب والوصول الى النتائج ... الى غير ذلك .

٤ - طبيعة التلاميذ وإمكاناتهم الخاصة :

يتطلب الوصول الى حلول سليمة للمشكلات التي يتعرض التلميذ لدراساتها توافر قدرات خاصة معينة . وقد حدد «نل»^(١) بعض هذه القدرات مثل :

١ - الدقة في العمل : فالتفكير العلمي السليم يبنى على نتائج دقيقة واجراءات سليمة . فالتلميذ الذي تعود أن يجري تجاربه بأي شكل كان ، ولا يدقق في ملاحظاته أو حساباته ، لن يصل الى نتائج سليمة ، وستبقى النتائج التي يتوصل اليها مجرد فروض موضع شك . وواجبنا أن نننبه لهذه الناحية الأساسية ، وأن الحقائق العلمية انما يتوصل اليها نتيجة الدقة في التجريب وفي الملاحظة وفي التسجيل وفي جمع البيانات وفي اشتقاق الاستنتاجات ... الى غير ذلك من أوجه النشاط والاجراءات التي يعتمد عليها التفكير العلمي .

ففي دروس الكيمياء مثلاً ، يجب أن يتعلم التلميذ الدقة في اجراء التجارب وفي الملاحظة ، فعندما يصب أحد الأحماض على مادة في أنبوبة اختبار ، فيجب أن يصبه نقطة نقطة ويرجع الأنبوبة بلطف بعد كل مرة ليرى النتيجة ثم التفاعل الحادث بوضوح . وعندما يستخدم السحاحة للمعايرة يجب أن يسمح بالمثل بنزول السائل منها نقطة بعد أخرى في الكأس . ويرج السائل الموجود فيه بعد كل مرة ، حتى يبدأ اللون في التغير .

(1) Noll, V. N. The Habit of Scientific : Thinking Teach. College Record, Columbia CX Univer, 1933, pp. 1-6.

وفي دروس الطبيعة عندما يستخدم الميزان أو غيره من أدوات القياس يجب أن يجرى قياسه وهو يعلم بأن أقل الأخطاء تقوده الى نتائج مغايرة تماما، وأن يدرّب على التسجيل أولا بأول في جداول معدة حتى لا يخطئ ، وحتى ينتهى من جميع الاجراءات متاكدا في كل خطوة من أنه قد أدى المطلوب بشكل دقيق وسليم .

٢ - الحكم الدقيق : وكما أن الدقة مطلوبة في اجراء العمليات وفي الملاحظة والتسجيل ، هي مطلوبة أيضا في الحكم على النتائج . فمتى توصل الفرد نتيجة تفكيره الى حل معين أو نتيجة معينة ، يجب أن ينظر الى هذا الحل أو هذه النتيجة بعين الفحص فيقيمها ويحكم عليها الحكم الصحيح . وقد يحتاج منها هذا الحكم مزيدا من العمل ، أو اجراءات اضافية ليتأكد من سلامته . فالتلميذ الذي يصل الى حل مسألة رياضية ، يجب ألا يكتفى بالحل ، بل يختبر هذا الحل نفسه ليتأكد من سلامته . والتلميذ الذي يجرى تجربة يجب ألا يعتبر عمله قد انتهى بمجرد رصده للنتائج، بل يجب أن يدرس هذه النتائج ليتأكد بالمثل من صحتها وسلامتها . ومن أنها تتفق مع الواقع العلمى والظروف التجريبية التى أجريت فيها . والتلميذ الذى يناقش مشكلة اجتماعية ووصل الى رأى معين ، يجب أن يزن رأيه بميزان سليم ويقيمه على ضوء مقارنته بالأراء الأخرى وعلى ضوء العوامل التى أدت اليه وعلى ضوء الحجج والأسباب التى تسنده ليتأكد من أنه هو الرأى الصحيح أو هو الرأى الأقرب الى الصحة .

٣ - الأمانة : يعتمد التفكير العلمى على أمانة الفرد بالمثل . فالحل السليم حل أمين مهما كانت طبيعة هذا الحل ، ومهما كان اختلافه عن توقعات الفرد الأصلية . فكثيرا ما يحدث أثناء التجارب ، أن يصل الانسان الى نتائج مغايرة للنتائج التى كان يظن أن البحث سيقوده اليها ، والأمانة العلمية تقتضى أن يذكر الحقيقة التى توصل اليها وأن يفسرها ، فقد يكون السبب فى هذه النتيجة عوامل أخرى لم تدخل فى الاعتبار أو قد يكون السبب هو التصميم التجريبى الذى وضعه والذى يصبح بالتالى فى حاجة الى تعديل . . . أو غير ذلك من الأسباب . ومن الأسلم أن يذكر الفرد فى جميع الأحوال النتائج التى توصل اليها فى حدود الظروف التجريبية أو ظروف العمل التى تمت فيها .

فالتلميذ الذى يجرى تجربة فى الطبيعة (مثلا) ويرسم منحنى للنتائج، وتخرج احدى النقط التى يرصدها من المنحنى المرسوم ، يجب أن يبحث عن السبب فى خروجها بدل تعديلها على الرسم وتلفيق النتائج . فهناك

سبب على أى حال هو الذى أدى الى خروج النقطة المعينة . ومهمة التلميذ هى أن يكتشف سبب هذا الخطأ أو غيره فليس الطريق الى العلم معبداً دائماً ، وانما هناك باستمرار مشكلات تتولد عنها مشكلات . ولن تحل المشكلات الأصلية الا اذا حلت المشكلات الناجمة عنها ... وهكذا .

٤ - البحث عن علاقة السبب الحقيقي بالنتيجة : وهذا العامل أساس فى حل المشكلات . فالحل السليم هو الحل الذى يؤدي الى تفسير المشكلات أو الظاهرة موضوع الدراسة ، ولن يتم هذا التفسير الا اذا أظهرت النتائج بوضوح حقيقة الأسباب التى أدت اليها . ولكن الملاحظ أن أغلبية تلاميذنا يكتفون بالنتيجة دون معرفة العوامل أو الأسباب الكامنة وراءها ، ويأخذونها كحقيقة مسلم بها يحفظونها كما هى . ومن الأمثلة على ذلك الطريقة التى يستخدمونها فى حل تمارينات الرياضة . فهم يعتمدون فى العادة على الطرق التى دربهم عليها المدرس بدون البحث وراء هذه الطرق ، وكيف تؤدي الى النتائج . وكل ما يعرفونه هو أنهم اذا أعطوا تمريناً من نوع معين فإن حل هذا التمرين يأتى نتيجة اتباع عدد من الخطوات يستخدمونها للوصول الى النتيجة المطلوبة .

وإذا سألتهم بعد ذلك ، لماذا استخدموا هذه الطريقة أو كيف يتأكدون من أن الحل أو النتيجة التى وصلوا اليها سليمة لما استطاعوا الاجابة وهذا هو السبب الذى يجعل الكثيرين منهم يفشلوا فى حل التمارينات الجديدة غير المألوفة لهم والتى تحتاج الى أن يفكروا بانفسهم فى خطوات حلها بدلاً من الاعتماد على خطوات سابقة معروفة .

٥ - النقد والنقد الذاتى : يجب أن يعرف الانسان الذى يفكر بطريقة سليمة ، أنه كما أن الظروف التجريبية معرضة للكثير من العوامل التى تؤدي الى الأخطاء ، وتتسبب فى عدم صحة النتائج وكما أن الوصول الى الحل السليم يتطلب معرفة هذه العوامل ومحاولة التخلص منها ومن الأخطاء التى أدت اليها ، فإن الانسان بالمثل يخضع لتأثير العديد من العوامل التى قد تتسبب بدورها فى فشل التجارب أو سوء النتائج التى يتوصل اليها . ويجب ألا يخدع نفسه اذا عرف أن السبب يرجع الى خطأ ارتكبه أو الى اهمال فى ناحية من النواحي ، فينسب الخطأ لسبب آخر ، والا أدى الى تعقيد المشكلة وصعوبة الوصول الى الحل اذا لم يعالج السبب الأصلى أو الخطأ الذى يحول دون الوصول الى هذا الحل . وبالتالي يعتبر النقد والنقد الذاتى من العوامل الضرورية فى حل المشكلات، لأن الذى يقوم بالحل انسان ، والانسان كما قلنا يخضع لعوامل الخطأ كما تخضع له

الظروف التى يتم فيها العمل، والمهم أن نعرف عندما يحدث خطأ ما مصدر هذا الخطأ حتى نتلافى تأثيره ، وحتى نضمن الوصول الى حل سليم للمشكلات التى نتعرض لدراساتها ولن يتم ذلك الا اذا درس الانسان باستمرار تصرفاته ووضعها موضع النقد كما يدرس الظروف المحيطة به والعوامل المؤثرة فيها سواء بسواء .

ب - التفكير الابداعى Creative Thinking :

التفكير الابداعى مثله مثل سلوك حل المشكلة وأنواع التفكير الأخرى يبدأ من متطلبات بيئية معينة . ويحقق نتيجة ما فى البيئة كذلك . الا أنه فى تناوله للوقائع المادية يتناولها بطريقة جديدة مبتكرة . ويبسّو عمل التفكير الابداعى واضحا فى مواقف مثل الابداع الفنى فى الرسم، أو الى فرض علمى يمثل فكرة علمية جديدة ، أو تصميم جهاز مبتكر أو نحو ذلك .

هذا ويجب أن نلاحظ أن الأساليب التى يستخدمها المفكر فى مواقف التفكير الابداعى ، سواء فى اعداده للمادة التى يجدها أنسب لطبيعة عمله أو للفكرة التى يريد أن يعبر عنها كاختياره الألوان وأدوات الرسم المناسبة أو الأدوات والأشياء اللازمة لعمل التصميم أو غير ذلك ، وفى معالجته للمادة بالطريقة التى ترضيه ، وكذلك تقييمه للعمل فى النهاية على ضوء مستوياته الخاصة ... كل هذه الأمور تختلف من موقف لآخر ومن شخص لثان . فالرسام مثلا قد يمزق اللوحة التى رسمها لأنها لا ترضيه تماما فى الوقت الذى قد يعجب بها آخرون . والطالب قد يعيد البحث المطلوب منه أو يختار موضوعا آخر لأنه لا يستريح للطريقة التى عالجه بها ... وهكذا .

ويجب أن نلاحظ أيضا أن الابداع لا يعنى أبدا عدم وجود الخبرة أو التعلم السابق ، وأنه يأتى هكذا نتيجة الموهبة وجددها ، بل انه يعتمد على التعلم السابق اعتمادا كبيرا . فكبار الموسيقيين والرسامين والمخترعين وواضعى النظريات العلمية والفلسفية لم يحققوا أعمالهم المبتكرة الا بعد السيطرة على كل المتطلبات العلمية والفنية التى تتصل بالميدان الذى يعملون فيه والا بعد بدى 'المزيد من الجهد والعمل المتواصل فى الميدان المعين' .

وما يهمنا هنا هو أن المدرسة تهمل هذا الجانب الهام من التفكير ، عندما تقصر عملها على مجرد توصيل المعلومات الى التلميذ جاهزة بدون أن يعمل فيها فكره الخاص . وبدون أن يفكر ويصل بنفسه الى حلول ذاتية لمشكلاته الخاصة . والنتيجة هى أن أغلبية تلاميذنا ينظرون الى المادة العلمية التى بين أيديهم وإلى الأجهزة التى يرون صورها فى كتبهم وإلى النظريات التى يدرسونها على أنها نتيجة عمل عباقرة ، ونتيجة جهود

فئة من الناس يصعب الوصول الى مستواهم أو تحقيق ما حققوه . وإن كل مهمتهم (مهمة التلميذ) هي أن يتعرفوا على ما وصلت اليه هذه الفئة وتعلم الحقائق والمعلومات والنظريات التي جاءوا بها .

فالتلميذ الذي ينظر الى الجهاز الذي يستخدمه في العمل على أنه صمم بكيفية معينة اخترعها العلماء ، وإن عليه أن يستخدمه كما هو وإن يركبه بالشكل الموجود ، وإن يجرى تجاربه عليه على النحو المحدد . . . لن ننتظر منه في يوم من الأيام أن يفكر في تصميم أدواته بنفسه أو أن يضع حولا مبتكرة لمشكلته ، بل سيكون طابع تفكيره باستمرار هو التقليد ومحاكاة الغير وتطبيق الأفكار التي توصل اليها على المشكلات التي تواجهه وحل مشكلاته عن هذا الطريق .

أما إذا عمل المدرس على تشجيع تلاميذه على التفكير بأنفسهم في تصميم أدواتهم وأجهزتهم والوصول الى حلول لمشكلاتهم حسب الواقع وحسب الموقف الذي يتعرضون فيه لحل المشكلات ، فإن التلميذ سيتخلص بالتدريج من فكرة أن الأجهزة شيء فوق حدود الاستطاعة ، وأنه من الممكن أن يفكر - في حدود مستواه العلمي والثقافي - وأن يصل الى حلول لمشكلاته الخاصة .

نضرب مثالا لذلك بتحضير الغازات في دروس الكيمياء ، فالذي يفعله المدرس في العادة هو أن يرسم أمام التلميذ رسما للجهاز المعين موضحا تفاصيل وكيفية استخدامه في تحضير الغاز المعين . ثم يركب الجهاز بعد ذلك أو يأتي به مركبا لاستخدامه في الحصول على عينة من الغاز وأجراء التجارب المختلفة عليه . فالتلميذ في هذا الموقف لم يستخدم تفكيره الخاص ولم يواجه بمشكلة تستدعي استخدامه لتفكيره . وإنما أعطى الحقائق جاهزة في صورة عبارات ورسومات ونماذج شأنها شأن أى حقائق أخرى يعطيها له المدرس . وإذا احتاج الأمر منه بعد ذلك أن يحصل على عينة من الغاز ، أو طلب منه وصف كيفية الحصول عليها ، استخدم الحقائق التي أخذها كما تلقاها من المدرس واعتمد على نفس طريقته في الحصول على العينة المطلوبة أو وصف كيفية الحصول عليها ، ولن يتعدى ذلك . وإذا وجه بمشكلة جديدة كتحضير غاز آخر لا ينفع الجهاز الأول في تحضيره ، فإنه لن يتحرك خطوة واحدة ، سيظل ينتظر أن يدلى اليه المدرس أو أى شخص آخر بوصف الجهاز وخطوات العمل المطلوبة ، حتى ولو كان المطلوب هو أن يدخل تعديلات طفيفة في مكانه أن يقوم بها على الجهاز الأول . ولن يتهم نفسه أو يشعر بالاختفاق لأن تصميم الأجهزة ليس من اختصاصه ، وهي اختراعات وصل اليها العلماء عليه أن يتعرف عليها وإن استخدمها .

أما إذا صيغت الدروس في صورة مشاكل حقيقية وطلب من التلميذ أن يفكر في تصميم الجهاز المطلوب بمساعدة المدرس ، كان يسأل مثلاً - بعد أن يحدد المدرس المواد المستخدمة في تحضير الغاز - أين توضع هذه المواد ، في كأس مثلاً ، لا ينفع لأن الغاز سيتصاعد ويصعب جمعه ، إذا فالدورق أفضل ويستحسن أن يكون له رقبة حتى يمكن التحكم في الغاز الصاعد .

وتستمر الأسئلة بعد ذلك . أين سنجمعه ؟ وما هي طريقة جمعه ؟ إذا كنا سنجمعه في مخبر فكيف نصل بين فتحة الدورق حتى يصل الغاز الى المخبر ؟ هكذا يستمر الدرس حتى يصل المدرس مع التلاميذ الى تصميم الجهاز المطلوب . ومتى تم تصميمه على هذا النحو ، فإن نظرة التلميذ ستتغير وسينظر الى هذا الجهاز والى الأجهزة المشابهة على أنها وسائل يمكن أن يفكر فيها بنفسه ويصل الى تصميمها ، لا كمخترعات عليه أن يتعرف عليها فقط ويستخدمها . وإذا ووجه بمشكلة أخرى . . تحضير غاز آخر مثلاً فإنه سيسأل نفسه الأسئلة ذاتها وسيحاول الاجابة عليها حسب متطلبات الموقف الجديد وحسب طبيعة الغاز الذي يريد تحضيره .

ج - التفكير الناقد Critical Thinking :

الصورة الثالثة من صور التفكير الأساسية هي صورة التفكير الناقد . ويمثل صورة التفكير التي تعمل عندما يطلب من الفرد الحكم على قضية مثلاً أو مناقشة موضوع أو تقييم رأى أو نحو ذلك .

فاذا عرضنا على طالب مشكلة مثل : ما رايه في تحديد النسل كوسيلة لمنع زيادة التضخم في عدد السكان ؟ فأننا لا نواجهه بمشكلة من النوع الذي يتطلب سلوك حل المشكلة بخطواته المميزة من الشعور بالمشكلة وتحديد لها وفرض الفروض . . . الخ ولا هو يتطلب انتاجاً مبتكراً كما يحدث في التفكير الابداعي ، وإنما هو يتطلب سلسلة من الدراسات وجمع الوقائع واستعراض الآراء المختلفة ما يتصل منها برأى رجال الدين أو رأى رجال الاجتماع وغير ذلك من الآراء التي تتعلق بالموضوع ، ومناقشة هذه الآراء لمعرفة الصحيح منها من غير الصحيح ، وتمييز نواحي القوة والضعف في الآراء المتعارضة وتقييمها بطريقة موضوعية بعيدة عن التأثير بالعوامل الذاتية والبرهنة على صحة الرأى الذي يوافق عليه أو الحكم الذي يصل اليه . وقد يستدعى البرهان بدوره الرجوع الى مزيد من البيانات ، واستخدام أسلوب أو أكثر من الأساليب المنطقية . كان يسلم الطالب مثلاً بصحة بعض الوقائع ثم يشتق منها أو يقيم على أساسها نتيجة منطقية معينة ، كان يسلم مثلاً (بالنسبة للمثال السابق) بأنها :

إذا كانت بعض مصادر الفقه تأخذ برأى الجماعة كمصدر للتشريع ،
والدراسات الاجتماعية تشير الى أن أغلبية الناس يميلون الى تحديد النسل
فيمكن أن يستنتج منطقيا : أن بعض مصادر الفقه لا تعارض تحديد النسل .
فهنا يقيم الطالب علاقة منطقية على مسلمة افترض صحتها وتفيده في
البرهنة على الراى الذى يقف بجانبه .

وبالمثل عندما يسأل الطالب عن رايه في احقية المرأة في تولي كرسى
القضاء ، أو لماذا فشلت حرب فلسطين ، فاننا نواجهه بمشكلات تتطلب
استخدام هذا الأسلوب من أساليب التفكير .

والصورة الشائعة للتفكير الناقد ، هي الصورة التى تهتم بالجانب
السلبى (١) . وهو البحث عن العيوب الموجودة في الموضوع محل المناقشة .
كما يحدث عندما تسأل تلميذا عن رايه في اسرائيل وقوتها العسكرية ،
فانه يصف اسرائيل بالضعف والانحلال ويبحث عن مساوئها وعيوبها .
ولا يتطرق الى نواحي القوة عندها وما بلغت من قوة عسكرية خلال الفترة
الأخيرة والامدادات العسكرية التى تصل اليها من أمريكا باستمرار . أو
يقارن الوضع العسكرى في اسرائيل بالوضع العسكرى في البلاد العربية المحيطة
بها ليلتمس مواطن القوة والضعف في الجانبين ويبنى مقارناته على أساس
الحقائق الموضوعية وحدها ، وعلى أساس المناقشة السليمة والفهم الصحيح ،
لا على علاقات انفعالية وآراء تعصبية كما هو الحادث عندما يقتصر التفكير
الناقد على الناحية السلبية .

والتصور الصحيح للتفكير الناقد يختلف عن ذلك من حيث انه عملية
تقوم على أساس الدقة في ملاحظة الوقائع التى تتصل بالموضوعات المتناقشة
وتقييم هذه الموضوعات ، والقدرة على استخلاص النتائج منها بطرق
منطقية سليمة ومراعاة موضوعية العملية كلها وبعدها عن العوامل الذاتية .
ويكاد يتفق أغلب من تعرضوا لتحديد معنى التفكير الناقد من علماء النفس
على تعريفه في حدود التوضيح السابق (٢) .

وهذا النوع من التفكير (التفكير الناقد) هام وأساسى بدوره ، وأصبحت

(١) أحمد زكى صالح ، الأسس النفسية للتعليم الثانوى ، مكتبة
النهضة بالقاهرة ، ١٩٥٩ ، ص ٣٣٦ .

(٢) ابراهيم وجيه محمود ، دراسة تجريبية للعوامل المساهمة في
تحسين التفكير الناقد . بحث مودع بمكتبة كلية التربية (جامعة عين
شمس) ، ص ٥٤ .

الحاجة لتنميته عند تلاميذنا ضرورة بسبب انتشار الاشاعات والادعاءات التي تقف حجر عثرة في سبيل تقدم مجتمعنا وتطوره ، أضف الى ذلك انه قد تعددت في العالم اليوم مصادر المعرفة (داخل المدرسة وخارجها) من مناقشات وكتب واذاعة وتليفزيون ٠٠٠ الخ ، وبحيث أصبح الفرد في حاجة ماسة الى تقييم ما يقدم اليه وما يسمعه وما يقرأه ، ومعرفة السليم من غيره ، وبحيث ونقد ما يعرض له من أمور شخصية واجتماعية ودراسية .

ولتنسية هذا النوع من التفكير عند تلاميذنا وتحسينه يجب أن يراعى المدرس عددا من العوامل المتصلة والتي أوجزناها فيما سبق ونعود الى توضيحها وبيان دور المدرس بالنسبة لها فيما يلي :

١ - النقد العلمى وعدم الانقياد للآراء التواترية :

يقصد بالآراء التواترية الآراء الشائع استخدامها بين الناس والتي يتقبلها الفرد ويتداولها دون الرجوع الى مصادرها الحقيقية او التأكد من مدى صحتها كالأخبار السماعية والحكم الشائعة والأمثال العامة الى غير ذلك ، ويمثل الانقياد لهذا النوع من الآراء عاملا له أثره بالنسبة للتفكير الناقد ، اذ يؤدي بالفرد عادة الى نتائج غير صحيحة اذا كان المصدر نفسه غير صحيح ، كما أنه يعود بالفرد على التفكير غير المستقل ، ويجعله اسير ما يلقى عليه او ما يسمعه من المحيطين به في المنزل او المدرسة ، فيقبله من غير مناقشة أو نقد ، ويكتفى بالقليل من البيانات والأدلة التي تعطى له ، يتخذها أساسا لحكمه . وقد تكون هذه البيانات والأدلة غير ممثلة وغير كافية للوصول الى نتيجة أو حكم سليم . ومن هنا تأتي أهمية تنمية عادة النقد العلمى الذى لا يسلم بالنتيجة أو الرأى الا اذا كان هناك ما يؤكدها، وهو البحث والدليل العلمى،والذى يرجع الى المصادر الوثيقة الصلة بالموضوع والتي تحدد قيمته العلمية للاسترشاد بها فى الحكم عليه .

ويمكن أن يتحقق الغرض فيما يتصل بهذه الناحية اذا خطط المدرس لدرومه على أساس أن يبحث التلميذ بنفسه الحقائق والمعلومات التي تشتمل عليها ويعطى أنه فيما يتصل بها ، وأن يصل بنفسه الى النتائج التي تتطلبها ، ويدلل على صحة رأيه بالدليل العلمى والبرهان . وكذلك نتيجة توجيه التلميذ باستمرار نحو جمع المزيد من البيانات والأدلة حول الموضوعات التي يناقشها حتى تتضح جوانب الموضوع كله ، وحتى يطمئن لسلامة الحكم الذى يصدره ، ونتيجة تعريف التلميذ بطرق جمع المعلومات من المصادر المختلفة وتقييمها وممارسته لهذه الطرق بتكليفه جمع المادة العلمية اللازمة لبحث بعض الموضوعات ثم مناقشته فيها . . . وهكذا .

٢ - البعد عن النظر الى الأمور من وجهة النظر الخاصة والتعصب لها :

يميل الشخص عادة الى الحكم على المسائل التي تعرض عليه ، والمناقشات التي يشترك فيها من وجهة النظر التي تحددها مجموعة الظروف التي يعيش فيها كالدين والعادات والقيم والاتجاهات الخاصة بالجماعة . وكثيرا ما يتأثر تفكير الفرد وحكمه على الأشياء بهذه النواحي وينقاد لها . ولا يكون الحكم في هذه الحالة موضوعيا مطلقا وانما ينتسب الى وجهة النظر الخاصة التي تحددها هذه الظروف ، وينحاز لها . وهذا هو المقصود بالتعصب .

وعندما نحكم مثلا على اسرائيل بانها ضعيفة ، وعلى اسلحتها بانها قديمة ، فاننا نحكم عليها من وجهة نظر غير شاملة منحازة لا تمثل الحقيقة الموضوعية الكاملة .

ولا تظهر حقيقة الفرد وأحكامه بانها منحازة او غير منحازة الا اذا درسها دراسة مقارنة أي قارن هذه الآراء التي تمثل وجهات نظر مختلفة . وبالنسبة للمثال السابق قارن قوة اسرائيل العسكرية بقوة البلاد العربية واسلحتها ، ودرس الأسباب التي تستند اليها وجهة النظر هذه او تلك ، وعندئذ فقط تبدو له أحكامه كأمر غير ثابتة او كحقائق تنتسب لوجهة نظر معينة قد تكون صحيحة او غير صحيحة .

فاذا ناب المدرس على مطالب تلميذه باستمرار بدراسة آرائه دراسة مقارنة على هذا النحو ، أي قارن الآراء التي يبيدها والأحكام التي يصدرها بالآراء والأحكام المضادة ونقدها جميعا نقدا موضوعيا خالصا ودرس الأسباب التي تستند الى وجهة النظر هذه او تلك . . . اذا تابع المدرس هذه الخطة وطالب تلميذه باستمرار بأن يدرس الآراء التي تعرض له دراسة مقارنة بعيدة عن التحيز والتعصب ، لأمكن في النهاية أن يتخلص من عادة النظر الى الأمور من وجهة النظر الخاصة ، واخضاع تفكيره لحكم الواقع الموضوعي وحده .

٣ - البعد عن أخذ وجهات النظر المتطرفة :

يقصد بالتطرف في الرأي تحديد الرأي باحدى نقطتي النهاية بالنسبة لموضوع يمكن تمثيل الحقيقة فيه بدرجة معينة بين الناهيتين المتطرفتين . كان نقول مثلا كل الزوج اغبياء . فهنا نضع الزوج جميعا وبلا استثناء في احدى الناهيتين . وفي هذه الحالة يكفي ذكر مثال واحد (او أكثر) لزوجي كان على درجة من الذكاء لكي يثبت خطأ العبارة .

وقد يرد على الأمثلة التي تذكر بأنها حالات شاذة • ومن الواضح أن البرهان في هذه الحالة ، إنما يأتي عن طريق البحث والتقصي للوصول إلى حقيقة الموضوع أو معرفة ما إذا كانت الأمثلة التي ذكرت هي نسبة قليلة فعلا لا تؤثر على القاعدة العامة ، وعندئذ تكون هذه الأمثلة فعلا شواذ لا تؤثر على القاعدة العامة ، أم أنها كبيرة بدرجة تهدم القاعدة من أساسها وبالنسبة لمثل كل الزوج اغبياء ، يؤدي البحث العلمي الدقيق إلى تحديد مدى صحة هذا القول ، فيوضح مثلا إذا كانت درجة ذكاء الزوج في المتوسط تعادل درجة ذكاء البيض ، أو أن متوسط ذكاء الزوج أقل منه للبيض ، كما يوضح هذه الدرجة بالضبط •

وليس معنى الكلام السابق أن الحقيقة لا يمثلها أبدا الرأي المتطرف ، فقد تكون الحقيقة فعلا في الرأي المتطرف ، وإنما الذي نعنيه هو أن الذي يقرر ذلك هو البحث والبرهان العلميان •

وهذه العادة (عادة البحث عن مكان الحقيقة وهل هي في الرأي المتطرف فعلا أم أنها تمثل درجة بين نهايتين متطرفتين) لها أهميتها في تحسين التفكير الناقد عند التلاميذ • ويمكن أن يساعد المدرس على تنميتها إذا وجه اهتمامه لها في المواقف المدرسية المختلفة التي تثار فيها آراء من هذا النوع فكثيرا ما يحدث عند مناقشة موضوع ما ، وخاصة إذا كان من الموضوعات الجدلية ، أن ينقسم تلاميذ الفصل إلى قسمين يتمسك كل قسم بأحد رأيين متضادين فيما يتصل بموضوع المناقشة • وقد لا تكون الحقيقة في صف أحد الرأيين • ومهمة المدرس في هذه الحالة أن يوجه المناقشة بحيث يكون الهدف هو الوصول إلى مكان الحقيقة في الموضوع المعروض ، وهل تمثلها إحدى النهايتين المتطرفتين ، أم تمثلها درجة معينة بين النهايتين • وأن يوجههم باستمرار إلى أن الذي يقرر ليس التشبث بالرأي ، أو الحجج المبنية على غير دليل أو ذكر حالات فردية تؤيد أحد الرأيين المتطرفين وإنما الذي يقرره هو البحث العلمي والتقصي الدقيق أو التجريب إذا لزم الأمر ، بعدها يمكن أن نحكم أين يقع الرأي الصحيح • وهذا ينطبق على الكثير من الحقائق والموضوعات التي تتضمنها المواد الدراسية المختلفة •

٤ - عدم القفز إلى النتائج :

حدوث الخطأ نتيجة عدم الدقة في العمل أو فحص الموضوع ومسايرة الاتجاه العام أو الجو السائد والقفز إلى النتائج أمر شائع بين التلاميذ ، ومن هنا يصبح تدريبهم على تحليل المواقف بعناية وتوحي الحذر ، والتأكد من صحة الخطوات ، أمرا ضروريا للوصول إلى نتائج سليمة • وينطبق هذا على كافة العمليات والتطبيقات التي تتضمنها المواد

المختلفة ... في الدروس العلمية ، وأجراء التجارب ، وفي حل التمرينات الرياضية بمختلف أنواعها ، وفي الوصول الى القواعد اللغوية وتطبيقاتها ... إلخ .

ومن الضروري كذلك مراعاة مدى شمول النتيجة أو القرار الذي يصل اليه التلميذ للحالات الأخرى ، ومدى إمكانية تطبيقه على المواقف الجديدة .

فالملاحظ بين تلاميذنا أن الواحد منهم ما يكاد يصل الى نتيجة معينة أو قاعدة أو استنتاج ما ، إلا ويسرع بتطبيقه على الحالات والمواقف الجديدة ، قبل أن يتأكد مما إذا كانت القاعدة أو الاستنتاج ينفع في الحالة الجديدة أم لا .

ولتجنب ذلك يجب أن يوجه المدرس تلميذه باستمرار نحو مناقشة كل موضوع أو مشكلة تقدم اليه ، أو تعرض له . على أنها مشكلة مستقلة ، وأن يوجهه نحو البحث عن أفضل الطرق التي يحل بها المشكلة أو يعالج بها الموضوع . وهل تنفع معها القواعد التي سبق له أن تعلمها أم أن هنا قواعد أخرى أو طرقا أكثر فائدة وأدعى الى الاستخدام .

٥ - التمسك بالمعاني الموضوعية وعدم الانقياد للمعاني العاطفية :

يقصد بالمعاني العاطفية تلك التي تتضمن اتجاهات عاطفية تبعد الفروض الحقيقية الموضوعية . ويتضح هذا النوع من التعبيرات في المناقشات التي تدور حول السياسة أو الأخلاق أو المشكلات الاجتماعية ، إذ كثيرا ما تستخدم في هذه المواقف كلمات وعبارات تجعل المناقشات غير سليمة ولا تؤدي الى نتيجة أو حل صحيح . والأمثلة على ذلك كثيرة . ففي أثناء الحرب مثلا تطلق الصحافة والبلاغات الحربية في العادة كلمة أبطال على جنود البلد ، وكلمة سفاحين على جنود الأعداء ، بينما الاثنان يقومان بعمل واحد هو المحاربة . فإطلاق كلمة أبطال هنا على جنود البلد وسفاحين على جنود الأعداء فيه تشويه للحقيقة باستخدام كلمات تميز عاطفيا بين نوعين من الأعمال لهما نفس الخصائص الموضوعية .

وبالمثل تستخدم كلمات مثل السلام الدولي والضمير العالمي ، في السياسة الداخلية والعالمية وتعبر عن معان عاطفية أكثر مما تعبر عن معنى موضوعي محدد .

وواضح أنه من الصعب مناقشة أي موضوع أو دراسة مشكلة والوصول الى نتيجة أو رأي سليم بشأنها ، إذا كانت العبارات أو الكلمات المستخدمة في المناقشة من هذا النوع .

ويمكن التخلص من هذا الخطأ من أخطاء التفكير عن طريق الممارسة الفعلية لبعض المواقف التي تستخدم فيها هذه التعبيرات ، مثل الموضوعات الصحفية التي تتناول مسائل ومشاكل اجتماعية وسياسية مبنية على استخدامات من هذا النوع، وتوجيه التلاميذ نحو اكتشاف المعانى الموضوعية والحكم على الموضوعات المناقشة في ضوء المعانى الموضوعية وحدها .

كما يمكن أن يتحقق هذا أيضا داخل نطاق المواد والموضوعات التي يدرسها التلميذ ، في دروس المطالعة مثلا ، وفي دروس اللغات. وفي المواد الاجتماعية . وعن طريق توضيح الفروق بين الاستخدامات العاطفية للغة في بعض المواد والموضوعات الاجتماعية ، وبين الاستخدامات العلمية للغة في العلوم الطبيعية كالكيمياء والطبيعة وعلوم الأحياء وكيف أن الاستخدامات العلمية للغة بعيدة كل البعد عن أى معنى عاطفى وتقتصر على الحقائق الموضوعية وحدها ، وما حققه العلم نتيجة بعده عن المؤثرات العاطفية ، ونتيجة اتفاق العلماء في مدلولات اللغة التي يستخدمها واستخدام الطرق التي تعطى أو تشير الى الحقائق الموضوعية وحدها ، من نتائج عظيمة .

رابعاً - تعلم الاتجاهات والقيم :

ينطبق على تعلم الاتجاهات والقيم ما ينطبق على تعلم المعلومات والمعارف والمهارات وأساليب التفكير . وتحتل بدورها ناحية أساسية لها أهميتها البالغة في حياة أبنائنا وفي بناء شخصياتهم .

فمن المعروف أن كثيرا من الاتجاهات والقيم التي نشأنا عليها ولازلنا نخضع لتأثيرها ، إنما هي نتيجة الظروف التي مرت بها أمتنا ، والعوامل التي أثرت فينا ردحا طويلا من الزمن . فقد تعرضت بلادنا لظروف قاسية في الماضي واستكانت لحكم الأجنبي قرونا طويلة . وتخلفت عن هذه الفترة رواسب تبدو في عدد من الاتجاهات السائدة بيننا ، والتي أصبحت عديمة الجدوى بل وضارة في أوضاعنا الجديدة ، والتي نحاول جهدنا التخلص منها وتعلم أنواع جديدة من الاتجاهات والقيم تسير الظروف التي نعيشها ونوع الحياة التي نريدها لانفسنا وتتطور معنا في تقدمنا نحو هذه الحياة الجديدة .

فقد كنا نكره الأعمال اليدوية ونعتبرها في منزلة دون الأعمال الفكرية والعمل بالمكاتب .، ذلك الاتجاه الذي يقف ضد آمالنا في التصنيع والاهتمام بالعمل في المصانع والذي يحول دون اتجاه كثير من شبابنا نحو التعليم الصناعي والمهني ويتسبب في تضخم أعداد التلاميذ بالتعليم العام وعدم قدرة

الجامعات على تقبل هذه الأعداد الضخمة وغير ذلك من المشاكل. وكنا نقف ضد تعليم المرأة ، ونقدر كل ما جاء من البلاد الغربية من مصنوعات وأفكار ، وطرق معيشة ... الخ ونعتبرها أشياء لا يمكن الوصول إليها في يوم من الأيام ... الى غير ذلك من الاتجاهات التي تقف حجر عثرة في سبيل تطور مجتمعنا وإعادة تشكيله على النحو الذي نريده .

وأصبحنا في حاجة ماسة الى تعلم أنواع أخرى من الاتجاهات تحل محل هذه الاتجاهات الضارة ... أنواع أخرى تتفق مع ظروفنا الحالية وحياتنا الجديدة النامية .

هذه الأنواع الجديدة من الاتجاهات والقيم تقع مسئولية تعلمها على المدرسة أيضا وتمثل جانبا أساسيا من مهمتها . فما من شك في أن المدرس يمكن أن يقوم بدور أساسي في هذه العملية عندما لا يتقيد في دروسه بحدود مادته العلمية وحدها وإنما يمتد وراءها الى مساعدتهم على اكتساب أنواع الاتجاهات والقيم المطلوبة كما يساعدهم على اكتساب المعلومات وأساليب التفكير والمهارات وغير ذلك من الجوانب الأساسية التي أشرنا إليها.

وفيما يختص بالجانب الذي نحن بصد ، (تعلم للاتجاهات والقيم) يمكن أن نشير الى بعض العوامل والقواعد التي تساعد المدرس على القيام بدوره المطلوب .

١ - أن التغير في الاتجاهات يمكن أن يأتي من خلال مواد الدراسة الأصلية ، عندما لا يتقيد المدرس في دروسه بحدود مادته العلمية وحدها جغرافية كانت أم تاريخا أم طبيعة أم غيرها ، فكل ما يتصل بالمادة العلمية له علاقة بالحياة الخارجية . وفي عملية الربط هذه يستطيع المدرس إشراك تلاميذه في مواقف تتضمن الكثير من الاتجاهات والأفكار التي تتصل بالحياة الخارجية . فعندما يستعرض مدرس التاريخ مثلا في دروس التاريخ المعاصر علاقة بلادنا بالدول الأجنبية ، وكيف بدأت باستعمار تركيا لنا ثم غيرها من الدول مثل فرنسا وإنجلترا ، وعلاقتنا في الوقت الحالي بالدول الأجنبية . فالتلميذ ينظر باستمرار الى المدرس على أنه شخص كبير مثقف مر بخبرات عديدة جعلته أكثر الملمة بحقائق الأمور وإدراكا لطبيعة الحياة . وهذه النظرة التي ينظر بها التلاميذ الى مدرسيهم تجعلهم أكثر استعدادا لتقبل آرائهم واتجاهاتهم في كثير من الأمور ، خاصة لو كانت علاقتهم بمدرسيهم مبنية على حسن التفاهم والتقدير واحترام الرأي ... وهذه النقطة الأخيرة لها أهميتها ، ويجب أن يتنبه المدرسون

لتأثيرها في معاملتهم لتلاميذهم ، بحيث تكون هذه المعاملة مبنية على المحبة والمشاركة في الرأي والاقناع ، لا الضغط والاكراه والقسوة ، لأن النتيجة الحتمية لنوع المعاملة الأخيرة هي نفور التلاميذ من مدرسيهم . ولا يمكن مع هذا النفور أن يتقبل التلاميذ آراء مدرسيهم واتجاهاتهم . وان بدا عليهم تقبلها فهو تقبل مفروض ينتهي بانتهاء التأثير المؤقت للمدرسين .

ب - من الأمور الهامة في تكوين الاتجاهات كذلك ، تعرف التلميذ على الحقائق الأساسية التي تتصل بالموضوع الذي نريد تكوين اتجاه بالنسبة له ، وخاصة لو كانت هذه الحقائق مؤيدة بالأدلة الثابتة وبالوقائع التي تقنع التلاميذ .

فإذا أردنا مثلا تكوين اتجاه بالنسبة للتصنيع في بلادنا ، فإن تعرف التلاميذ على الحقائق الخاصة بهذا الموضوع مثل المواد الأساسية للدخل في بلادنا كالزراعة والصناعة وتصدير الخامات والتجارة ... الخ ، ومقدار الدخل القومي لكل منها وامكانية تنميتها ، قد يؤدي الى اقتناعهم بأهمية الصناعة وأنها الوسيلة الأساسية لزيادة الدخل ومقابلة الزيادات المتتالية في عدد السكان ويؤدي بالتالي الى التأثير في اتجاههم نحو هذا الموضوع .

وبالنسبة لتأثير هذا العامل يحسن أن نوضح أنه من الأسهل تغيير الاتجاه بالنسبة لموضوع معين عن طريق توضيح الحقائق الخاصة به اذا كانت فكرة الفرد عنه ضئيلة واتجاهه بالنسبة له ليس قويا ، ولكن يصعب تغيير الاتجاهات القوية الثابتة التي يخضع لتأثيرها الفرد عن طريق ذكر الحقائق او دراسة الموضوعات الخاصة .

فيمكن مثلا بالنسبة للشعوب التي لم تكون فكرة واضحة عن قضية فلسطين ، وعن العلاقات بين العرب واسرائيل وأسباب النزاع بينهما ، تغيير اتجاهاتها عن طريق ذكر الحقائق الثابتة وتوضيح أصل النزاع وتطوراتها والمشكلات التي نجمت عن احتلال اسرائيل للأراضي العربية بالقوة . ولكن يضاعف بالنسبة للاسرائيليين انفسهم الذين تملكهم اتجاهات قوية نحو البقاء في هذه الأرض ، تغيير اتجاهاتهم مهما تبين لهم أن العرب على حق وأن الأرض ليست لهم وانهم نجحوا في الاستيلاء عليها بالقوة ، وأن اللاجئين لهم حقوق مشروعة الى غير ذلك من الحقائق المعروفة .

الفصل الثاني عشر

التعلم واعداد المناهج والدروس

تعتبر معرفة طبيعة عملية التعلم ضرورية لفهم كثير من مشكلاتنا التربوية ، ما يتصل منها بتخطيط المناهج أو تحضير الدروس أو غير ذلك من النواحي التي ترتبط بتصميم العملية التعليمية ، والتي لا يمكن أن نحددها تحديدا واضحا أو نتفهمها التفهم الصحيح الا اذا أدركنا الاسس التي تقوم عليها عملية التعلم وأحطنا بشروطها والعوامل المختلفة التي تؤثر فيها .

وقد سبق أن أشرنا الى هذه الاسس أو "شروط التي تعتمد عليها عملية التعلم ، ورأينا من هذه الناحية أن هناك ثلاثة شروط أساسية لا يمكن أن تتم عملية التعلم بدونها هي :

١ - وجود دافع عند المتعلم يدفعه نحو تعلم الموضوع المعين ، ويوجه سلوكه نحو السيطرة عليه .

٢ - وصول المتعلم الى مستوى النمو أو النضج المناسب الذي يمكنه من القيام بأوجه النشاط المختلفة التي يتطلبها الموقف التعليمي ، سواء كان هذا النضج عقليا أم جسميا أم انفعاليا ... أم غير ذلك ، حسب طبيعة الموقف ونوع النشاط المطلوب .

٣ - الممارسة ، بمعنى أن يبذل الفرد نشاطا خاصا في سبيل تحقيق الغرض والسيطرة على المادة المتعلمة .

هذه الشروط الثلاثة أساسية وضرورية لعملية التعلم .

ويهمنا هنا أن نربط بين هذه الشروط وبين استخداماتها الوظيفية وتطبيقاتها في الحقل التعليمي . وبصفة خاصة بميدانين تعليميين أساسيين هما تخطيط المناهج واعداد الدروس اللذين يعتمدان اعتمادا كبيرا على عملية التعلم .

فالمنهج هو تنظيم للخبرات التي ترى المدرسة ضرورة مرور التلميذ بها وتعلمها حتى تحقق الأغراض التربوية التي ترمى إلى تحقيقها . وما لم يقدّم هذا التنظيم على أساس الشروط الواجب توافرها في عملية التعلم ويراع عواملها الرئيسية ، فإنه سيفشل في تحقيق الأغراض المطلوبة .

وهذا التنظيم (أي المنهج) هو الأساس الذي يبنى عليه المدرس عمله ويخطط على أساسه دروسه اليومية . فكل درس منها يهدف لأغراض محددة ، هي جزء من الأغراض التي يتضمنها المنهج . ولن يتم تحقيق هذه الأغراض - التي هي نفسها أغراض التعلم - إلا إذا روعيت بالمثل شروط التعلم الأساسية .

فالمدرس عندما يفكر في درسه ، يجب أن يشمل تفكيره كيف سيستثير دوافع تلاميذه نحو موضوع الدرس ويجذب انتباههم نحو مادته ، ويجب أن يسأل نفسه هل مادة الدرس تناسبهم وتتفق مع مستوى نموهم ؟ وما هي المواقف التي يتضمنها هذا الدرس وما هي أنواع النشاط التي يمارسها تلاميذه خلال هذه المواقف ... إلى غير ذلك من الأسئلة التي تتصل بتصميم عمل المدرس وتتوقف إجابته عليها على مدى فهمه لطبيعة عملية التعلم والشروط الأساسية التي تبنى عليها .

وقد سبق أن تعرضنا لهذه الشروط الأساسية (الفصل الرابع) ، ونعود هنا (في هذا الفصل) إلى بيان تطبيقاتها التربوية وكيفية مراعاتها في المواقف التعليمية التي تعتمد عليها .

أولا - مراعاة الدوافع في التعلم المدرسي :

رأينا فيما سبق أن وجود دافع عند الشخص شيء أساسي في عملية التعلم ولا يمكن أن تتم بدوناه وعليه فأفضل المواقف التعليمية هي تلك التي تعمل على تكوين مثل هذه الدوافع عند الأفراد . وقد يكون الفرد أحيانا غير مدرك في وضوح للدافع الذي يدفعه للقيام بنشاط ما ، وكثيرا ما لا يبذل المتعلم في هذه المواقف مجهودا كالذي يبذله حين يشعر في وضوح بدوافعه .

ويقتضى هذا الأساس من أسس التعلم أن يراعى واضعو المناهج أن تكون نواحي النشاط المختلفة التي تحتوي عليها مما تثير دوافع المتعلمين ، وأن يوفر لهم من خلال المواقف التعليمية المختلفة التي تتضمنها خبرات تقوم على هذه الدوافع .

وهناك عدة وسائل لتحقيق هذه الغاية . وأحدى هذه الوسائل هي صياغة موضوعات المنهج في صورة مشكلات تثير الرغبة في تحقيقها والوصول

الى حل لها ، ويؤدي تحقيقها أو حلها الى اشباع دوافع المتعلم وكلما كانت هذه المشكلات وثيقة الصلة بالفرد نفسه وتمس حاجاته الحقيقية ، أو كلما كانت وثيقة الصلة بالمجتمع وحاجاته بالمثل ، كلما ارتبطت أكثر بالتلميذ وشجعت على الاهتمام بها ودفعته نحو دراستها بقصد ايجاد حلول لها .

ويمكن أن تحقق هذه الغاية أيضا عن طريق صياغة أجزاء المنهج في صورة وحدات تمثل كل وحدة منها موضوعا أساسيا يرتبط بناحية لها أهميتها عند التلميذ ، أو بناحية لها أهميتها بالنسبة للمجتمع الذي يعيش فيه ، ومن ثم ترتبط بطريقة غير مباشر بالتلميذ أيضا وتستثير اهتمامه ، فدراسة جسم الانسان مثلا، تمثل ناحية أساسية يهم التلميذ أن يتعرف عليها لأنها ترتبط ارتباطا وثيقا برغبته في التعرف على أجزاء جسمه ووظائفه وعملياته المختلفة . ودراسة قضية فلسطين أيضا ، وإن لم ترتبط بذات المتعلم . إلا أنها تمثل موضوعا أساسيا بالنسبة لمجتمعنا يهم التلاميذ أن يتعرفوا عليه كذلك ويلموا به الامام الكافي ، لأنها قضية تمس المجتمع في صميمه ، ويتأثر بها بالتالي كل فرد من أفرادها .

وصياغة المنهج على هذا النحو ، سواء في صورة مشكلات أو وحدات ترتبط بحاجات التلاميذ أو بحاجات المجتمع التي يشعر التلميذ بأهميتها يمكن أن تساعد على تحقيق الغرض المطلوب وهو إبراز دوافع المتعلمين .

وإذا كان المنهج عن طريق ربط الموضوعات التي يتضمنها بنواح أو مشاكل لها أهميتها عند التلميذ يهيء فرصة كبيرة لإبراز دوافعهم ، فإن الدور الحقيقي لإبراز هذه الدوافع وتنميتها إنما يقع على عاتق المدرس فالنتيجة النهائية في الواقع تتوقف لا على تنظيم الموضوعات في صورة مشكلات أو وحدات ، بقدر ما تتوقف على الطريقة أو الأسلوب الذي سيستخدمه المدرس في معالجة هذه المشكلات أو للوحدات . فقد يكون المنهج سليما من حيث تنظيمه ومن حيث احتوائه على عدد من المشكلات الرئيسية التي تمس حاجات المتعلم الحقيقية . ولكن المدرس بأسأته التصرف يستطيع أن يحول هذه الموضوعات الى مجرد مادة جافة يلقنها للتلاميذ ، أو يطلب منهم حفظها بدون التعرض للنواحي التي توضح أهميتها أو الغرض من دراستها أو غير ذلك من وسائل تستثير دوافعهم .

وفي الحقيقة ، إن هذه النقطة الأخيرة ذات أهمية خاصة للمدرس فالفجوة كبيرة بين ما نطالبهم به عادة من تنمية ميول تلاميذهم نحو المادة التي يدرسونها واستثارة دوافعهم ، وبين ما يقدم لهم عادة ، من حقائق ووسائل وخطط تمكنهم من تحقيق هذه الغاية .

وسنبدأ بالدوافع التى يلجأ اليها المدرسون عادة ويستخدمونها دون غيرها مثل العقاب ، والدرجات المدرسية التى يتخذون منها معيارا للحكم على التلميذ بالنجاح أو الرسوب ، لنقيم هذه الوسائل ونتعرف على الحدود التى تفيد فيها كدوافع للتعلم . ثم نعرض بعد ذلك لبعض الطرق والتى يمكن أن يستعين بها المدرسون لتحقيق دافعية التلميذ نحو موضوعات التعلم على نحو أفضل ، مثل توضيح الغرض وصياغة الدروس فى صورة مشكلات وزيادة الخبرة بالموضوعات التعليمية وتكوين الميول ... الى غير ذلك من الطرق التى نوضحها فيما يلى :

١ - العقاب والاثابة :

يعتمد المدرسون كثيرا على العقاب والاثابة ، والعقاب بصفة خاصة ، كدوافع للتعلم ، وكثيرا ما تثار المناقشات حول أهمية هذين النوعين من الدوافع .

والعقاب هو أقدم وسيلة معروفة تستخدم لدفع التلميذ نحو التعلم . وبالرغم من ثبوت أضرار كثيرة تعود على المتعلم من جراء العقاب ، إلا أنه كوسيلة تعليمية ، وكدافع للتعلم لا يزال يجد مؤيدين له بين أوساط المدرسين .

وتؤكد أغلب الأبحاث والنظريات السيكولوجية أهمية الاثابة وتفضلها على العقاب . فقد استخلص ثورنديك من تجاربه أن الاثابة تقوى مباشرة السلوك الماثب . وأن الكائن الحى يكون أكثر ميلا لحذف الاستجابات الخاطئة وتثبيت الاستجابات الناجحة التى تنتهى بالاثابة (١) .

وثبت أيضا أن نتائج العقاب أقل استمرارا فى الأثر من نتائج الاثابة . وأن تأثيرات العقاب يغلب أن تكون انفعالية تعترض أو تعرقل الأداء ، ولكنها لا تكون من العمق بحيث تغير الأداء تماما . ومن ثم فإن تأثيرها فى عملية التعلم ضعيف . أى أنه بمجرد أن تخبو الحالة الانفعالية التى أوجدها العقاب تعود الاستجابات القديمة الى قوتها الأصلية ، إلا اذا حل محلها تعلم جديد ماثب فى نفس الوقت .

ويعتمد العقاب أساسا على دافع الخوف ، والخوف من الأذى العضوى أو التحقير أو فقد المكسب بين الزملاء ، أو من الحرمان من أشياء لها أهميتها عند المتعلم ... الى غير ذلك . والخوف دافع قوى ، ومن ثم قد يستثير نشاط التلميذ ويدفعه للعمل . ولكن هذا الكسب المشكوك فى قيمته وفاعليته يكون على حساب ما يصيب شخصية التلميذ من أضرار لا يمكن إنكارها .

(١) راجع نظرية ثورنديك (الفصل الخامس) .

وأحيانا يؤدي العقاب الى كف السلوك تماما ، بمعنى أن يتوقف الفرد عن العمل كلية عندما يزيد عن الحد الذي لا يستطيع الفرد أن ينحمله . وقد سبق أن ناقشنا هذا الموضوع ، عندما تعرضنا لقوة الدافع وأثرها في التعلم (الفصل الرابع) ، ورأينا أن زيادة قوة الدافع زيادة كبيرة قد تؤدي الى توقف الكائن الحي عن ممارسة أوجه النشاط التي تمكنه من السيطرة على الموقف التعليمي .

وهذه الحقيقة أيدتها نتائج عدد من الأبحاث التجريبية التي أوضحت أن العقاب الشديد يتدخل في مواقف التعلم ، وخاصة المواقف الصعبة والمعقدة التي تحتاج الى الدقة والالتزان (١) .

هذا فضلا عن الأضرار الأخرى الجانبية للعقاب ، ككراهية المدرس وكراهية النشاط الذي أدى الى العقاب ، أو كراهية المدرسة كلها ، وكذلك فقدان الاتزان الانفعالي وعدم السيطرة على السلوك ازاء ما يحدث له ، والشعور بأنه غير مرغوب فيه من الجماعة أو أنه أقل الغير ... الى غير ذلك من الأضرار التي تمس شخصية المتعلم في الصميم .

وان هذا التحفظ تجاه العقاب لا يعنى ' ليس له فائدة أبدا بالنسبة للمتعلم بل أحيانا يكون له بعض الفوائد ، عندما يدفع الفرد مثلا الى الهرب من الموقف المعاقب ومحاولة تجنبه في المستقبل ، وعندما يساعد على معرفة التلميذ بما يجب أن يفعله . فالدرجة السيئة التي يعطيها المدرس لتلميذه بعد تصحيح كراسته عقاب ، ولكنها عقاب أيضا مرشد فيما يتعلق بالاجابات الخاطئة . هذا النوع من العقاب يعيد توجيه السلوك بحيث يمكن اثابة السلوك الجديد ، ويساعد التلميذ على أن يعرف ما ينبغى أن يفعله وما لا ينبغى أن يفعله .

والأفضل أن يكون العقاب من نفس عينة السلوك مصدر الشكوى ، وفي صورة اصلاح للشئ الذي عوقب الفرد من أجله . فحجز التلميذ الذي أهمل كتابة واجباته في المكتبة حتى ينتهى من كتابة هذه الواجبات عقاب ، ولكنه عقاب يعالج الموقف نفسه أصل الشكوى ، ويؤدي الى اصلاح ما أهمله التلميذ .

هذا بالنسبة للعقاب ، أما بالنسبة للاثابة التي قد تأخذ شكل الجوائز

(1) Diserens, C. M. and Vaughn, J. The Experimental Psychology of Motivation, Psychol. Bull. Voll. 28, p. 38.

المادية والهدايا أو غير المادية كالتقدير والاستحسان ، فتؤكد أغلب الأبحاث
السيكولوجية أهميتها بالنسبة للتعلم . فهي تستثمر النشاط والحيوية
والرغبة في إثبات الذات والحصول على التقدير وكلها حاجات أساسية
ودوافع جيدة للتعلم .

إلا أن الإثابة بدورها لها نتائج جانبية يحسن أن نشير إليها ، منها أن
الإثابة التي يمنحها شخص له سلطة (الأب أو المدرس مثلا) قد تؤدي إلى
اهتمام التلميذ بارتضاء الأب أو المدرس والعمل للحصول على ما يجنيه منه
أكثر من الاهتمام بتحقيق نشاط ذاتي مفيد . ويصبح المهم عند التلميذ
هو ما سيحصل عليه نتيجة العمل لا العمل في حد ذاته .

وبعض المشكلات المدرسية كمشكلة الغش في الامتحانات تنشأ عن مثل
هذا الطريق ، طريق الرغبة في الحصول على إثابة مادية دون ما اعتبار
للمعاملات التي تؤدي إلى الحصول على الإثابة .

وتؤدي الإثابة في أحوال كثيرة أيضا إلى التنافس بين المتعلمين .

وإثارة التنافس في حد ذاتها ليست ضارة ، وإنما يحدث الضرر أن كثيرا
من التلاميذ يصابون بالاحباط نتيجة حصول البعض على المكافآت والتقدير
وفشل الآخرين في الحصول عليها .

فإذا كانت هناك جائزة واحدة يتنافس عليها كثيرون ، فإن مشكلات
الخاسرين ينبغي أن تواجه ، ويصبح علينا أن نسأل أنفسنا هل الجائزة
التي يحصل عليها فرد واحد تستحق الثمن المدفوع من خيبة أمل الخاسرين .
هذه كلها نواح يجب أن توضع في الاعتبار .

٢ - النجاح والرسوب :

سبق أن تعرضنا للنجاح كدافع للتعلم (الفصل الثالث) فالتلميذ يبذل
في العادة جهدا كبيرا لتحقيق هذا الدافع ، ولا أدل على ذلك من توفير
التلميذ كل وقتهم في الشهور السابقة للامتحان للمذاكرة وحدها على أمل
أن يحققوا رغبتهم في النجاح ، وتصبح الدوافع الأخرى جانبية بالنسبة
لهذا الدافع الذي يوجه سلوكهم ويسيطر على تصرفاتهم تماما خلال الفترة
السابقة للامتحان .

ويمكن للمدرس أن يستغل هذا الدافع استغلالا طيبا إذا راعى الحدود
المعقولة ولم يجعل منه دافعا يسيطر على حياة التلميذ كلها ويطبعتها بطابع
الرغبة في تحقيقه بحيث لو فشل التلميذ في الوصول إلى هذه النتيجة انهار

تماما وفقد معنى الحياة ولم يستطع التكيف مع الواقع والنتيجة التي وصلت اليها .

ولعل هذا هو السبب في أن سلطاتنا التعليمية أخذت بمبدأ الغاء الامتحانات في السنوات الأولى بالمرحلة الابتدائية لتجنب الأطفال في هذه المرحلة المبكرة مرارة الفشل . وقد يعترض البعض على هذا الاجراء ، وقد يرون فيه عيوباً كثيرة ، إلا أن وجهة النظر التي نعالجها هنا ، هي أن النجاح يشجع النشاط الحقيقي للطفل ، ويجعل العمل أكثر جاذبية ، ويدفعه الى الحصول على مزيد من النجاح . بينما يعمل الفشل على كراهية التلميذ للمادة التي يفشل فيها . وكلنا يعرف مدى المرارة التي يحس بها التلميذ عندما يرسب في امتحان مادة ما ، كيف تزداد كراهيته لهذه المادة نتيجة لهذا الرسوب ، وكيف يؤثر هذا في قدرته على تعلمها بعد ذلك وفي النشاط الذي يبذله في سبيل هذا التعلم . فالفشل المتكرر يؤثر في قدرة التلميذ على التحصيل تأثيراً سيئاً ويثبط العزيمة ويقضى على الاهتمام والشغف ويولد المقاومة ضد المادة المتعلمة والشعور بالنقص المؤلم ، ويجعل من التعلم بالتالي مهمة ثقيلة . بينما يثبت النجاح الأداء ويطلق مزيداً من الطاقة تساعد على تكوين اتجاهات الاقبال على المادة المتعلمة .

٣ - وضوح الغرض من المادة :

ان وضوح الغرض من المادة المتعلمة أمام التلاميذ (وهي ناحية سبق أن تعرضنا لأهميتها) يساهم في تحقيق دافعيتهم ازاء هذه المادة . فمما لا شك فيه أنه مما يستثير دوافع التلاميذ بالنسبة لموضوع معين ، أن يمهّد المدرس للمادة أو الموضوع بمناقشة توضح أهميته والغرض منه وتشير الى الجوانب التي ترتبط بتعلمه ، وإلى استخداماته المختلفة في الحياة العامة ، أو الفوائد التي تعود على التلميذ نفسه من دراسته أو تعود على المجتمع أو البيئة التي يعيش فيها . . . أو نحو ذلك . بهذه الكيفية يمكن استثارة ميل التلميذ نحو دراسة الموضوع أو المادة المعينة وتحقيق دافعيته .

أما اقتصار الموقف التعليمي على ما يتعلق بالمادة العلمية وحدها والبحث عن دوافع التعلم بعيدة عنها كعقاب التلميذ إذا لم يحفظها وخفض درجاته أو نحو ذلك مما يلجأ اليه المدرسون ، فلا ينجح الا في خلق مواقف تفرق بين التلميذ وبين ما يتعلمه ، وتجعل همه لا الاستزادة من المادة المتعلمة والبحث وراءها ، وإنما الغرض يدفعه المدرس اليه سواء الهرب من العقاب أو الحصول على درجة نتيجة عمله أو غير ذلك .

ولهذا السبب يشير رجال التربية باستمرار الى أهمية المرحلة الأولى في الدرس والى ضرورة الاهتمام بجذب التلميذ واعداده للدرس ، والتمهيد لموضوعه عن طريق بيان أهميته وربطه بنواح تهم التلميذ وتمتثير بالتالى رغبته في تعلمه وتدفعه الى هذا التعلم . ويطلق برتون^(١) على هذه المرحلة اسم مرحلة اعداد المسرح .

فمدرس التاريخ مثلا يمكن أن يمهد لموضوع درسه ببيان أهمية الفترة التى يدرسها ، فيربط حوادثها بالحوادث الجارية وأوجه الشبه بينهما ، أو بما ساهمت به في مجرى التاريخ ، أو بالعبرة التى يمكن أن نخرج بها من دراسته هذه الفترة ، الى غير ذلك من النواحي التى تربط موضوع الدرس بواقع التلميذ وما يشعر به تجاه الأحداث المعاصرة ، وتساعد على تفسير هذه الأحداث على ضوء الماضى وأحداثه ، ومن ثم تربط التلميذ بنواح لها أهميتها عنده .

أما إذا عالجهذا المدرس كمجموعة من الحوادث بعيدة الصلة عن واقع التلميذ وحاجاته ، فإن صلته بها ستضعف وستتضاعف أهميتها ، وسيعالجهذا كمادة جافة مفروضة عليه أن يتعلمها .

ومدرس العلوم الذى يبدأ درسه مباشرة بالحقائق التى يتضمنها درسه من غير أن يمهد له بربط هذه الحقائق بالميدان الوظيفى الذى تفيد فيه ، وبالنواحي التطبيقية التى لها صلة بالمشاكل التى تساهم في حلها، وأهميتها بالنسبة لحياة الطالب أو نفعها للبيئة المحلية أو المجتمع بصفة عامة ... فغالبا ما يفشل درسه لنفس الأسباب التى ذكرناها ، وهى أن يقدم فى هذه الحالة مادة جافة بعيدة الصلة عن واقع التلميذ ومتطلبات حياته .

ولا يجب أن يحتج المدرس بأن هناك من المواد والموضوعات ما ليس لها علاقة واضحة بالتلميذ ، ويصعب توضيح أهميتها والغرض من دراستها ، فكل علم مهما كان له صلة بالحياة وهناك علاقة تربطه بها ، وعلى قدر وضوح هذه العلاقة ، على قدر معرفة التلميذ بأهميتها على قدر ما يندفع في سبيل تعلمها .

قد تكون هذه العلاقة غير واضحة لبعدها عن واقع التلميذ وظروفه المباشرة أو قد تكون أبعد مما يستطيع التلميذ ادراكه في مرحلة من مراحل

(1) Burton, W. H. The Guidance of Learning Activities, D. Appleton-Century Co., 1953.

دراسته . فتلميذ المدرسة الاعدادية مثلا قد يصعب عليه ان يربط المواد الرياضية التى يأخذها من هندسة وجبر وغيرها بمستقبل استخداماتها وتطبيقاتها فى الحياة العامة وفى الصناعة والأعمال الهندسية وغيرها ، وهنا يجد المدرس نفسه أمام ضرورة ربطها باغراض قريبة وأكثر صلة بحاجات التلميذ الأكثر قربا . كان يربطها بالحاجة اليها فى دراسة فروع العلم الأخرى أو نحو ذلك من الأغراض .

٤ - صياغة الدروس فى صورة مشكلات :

شعور الانسان بمشكلة حقيقية تواجهه وتتحدى قدراته دافع قوى للرغبة فى البحث عن حل لها والتعرف على أسبابها وكلما كانت هذه المشكلة وثيقة الصلة به وتمثل حاجة حقيقية عنده ، كلما ازدادت رغبته فى حلها، ولذلك تفضل الطرق التربوية الحديثة صياغة الدروس فى صورة مشكلات .

ويأتى اكتساب التلميذ للمادة المعرفية المطلوب تعلمها أو المهارات أو الاتجاهات أو نحو ذلك من النواحي التى يهدف اليها التعلم المدرسى من خلال حله لهذه المشكلات وعن طريق النشاط الذى يمارسه فى سبيل الوصول الى هذا الحل .

فصياغة الدرس فى صورة مشكلة يشعر بها التلميذ معناه أنك وضعت التلميذ أمام موقف يتحدى قدراته، ومن ثم يجد من نفسه دافعا نحو اثبات أنه قادر على مواجهة الموقف والتغلب عليه ، ليرضى ذاته من جهة ، ويحقق النتيجة المطلوبة من جهة أخرى .

ويمكن أن نلاحظ ذلك اذا قارنا أسلوب العمل الذى يسير عليه أغلب مدرسينا بأسلوب حل المشكلات . فسيتضح لنا الفارق الكبير بينهما من حيث استثارتهما لنشاط التلاميذ ودفعهم للعمل .

فأغلب المدرسين يعتمدون على تلقين المادة للتلاميذ ، والحادث ان التلاميذ لا يستطيعون تتبع مدرسيهم طيلة الوقت عندما يستخدمون هذا الأسلوب، ولا يلبثون بعد فترة من بداية الدرس ان يقل حماسهم وانتباههم، ويبداون فى شغل أنفسهم بأوجه أخرى من النشاط بعيدة عن موضوع الدرس الأصلي ، كمشاكسة التلاميذ الآخرين ، أو استدراج المدرس الى موضوعات أخرى جانبية تهم التلميذ أكثر عن طريق الأسئلة والمحاورة الى غير ذلك من الطرق التى يلجأ اليها التلاميذ . فاذا قارنا هذا الوضع بما يحدث اذا صيغ الدرس فى صورة مشكلة أو سؤال مطلوب الوصول الى جواب له . وكيف ينهمك التلميذ فى العمل للوصول الى حل المشكلة أو الاجابة على

السؤال المطروح...لرأينا الفرق واضحا بين الأسلوبين من حيث استثارتهما لدوافع التلاميذ .

وليس معنى صياغة الدرس في صورة مشكلة ، أن يكتفى المدرس بوضع الدرس في صورة سؤال يوجهه للتلاميذ ثم يتلقى منهم الاجابة ، أو يرد هو اذا فشل التلاميذ في الوصول الى الاجابة الصحيحة أو الحل الصحيح ، وانما المقصود هو أن يساعد المدرس تلاميذه على اجراء كل الخطوات والعمليات اللازمة للوصول الى الاجابة أو الحل بطريقة سليمة . فأسلوب حل المشكلات هو الأسلوب العلمى للتفكير ، وله خطواته المعروفة بدءا من الشعور بالمشكلة ثم تحديدها وفرض الفروض المناسبة لحلها والوصول الى الفرض الصحيح واختياره ... الخ (سبق وصف هذه الخطوات - الفصل السابق) والمطلوب هو أن يكتسب التلاميذ هذا الأسلوب وأن يمارسوا استخدامه . في هذه الحالة يفيد استخدامهم لهذا الأسلوب في دفع التلاميذ نحو التعلم وحل المشكلات المطروحة ، اذ ستكون هذه المشكلات بمثابة تحديات تختبر قدرتهم على استخدام الخطوات واجراء العمليات اللازمة والوصول عن طريقها الى حلول سليمة . اما الاجابة السريعة والرد باى شكل على الأسئلة التى يطرحها المدرس فلا تحقق الغرض الذى نقصده .

هـ - تكوين عادات تدفع التلميذ نحو القيام بأعمال مماثلة :

يمكن أيضا تحقيق الدافع نحو التعلم عن طريق تكوين عادات تتصل عند التلميذ وتكون بمثابة دافع لهم للقيام بأعمال مماثلة . اذا حاولنا مثلا أن نربى في التلاميذ ميلا نحو التعاون مع الغير في تنفيذ الأعمال المدرسية وغيرها ، فان اشراك التلاميذ في عدد من المشروعات التى تتطلب منهم جهودا مشتركة ، وتوزيع العمل بينهم ، وتكرار العمل بهذه الطريقة في أنواع مختلفة من النشاط المدرسى حتى يتعودوا عليها بالفعل ، قد تكون لديهم الدافع لممارسة هذا الأسلوب من العمل (العمل الجماعى) في مواقف مستقبلية ، بحيث اذا ووجه التلميذ بموقف مشابه فضل أن يسلك تجاهه على النحو الذى تعرض عليه .

وتعود التلميذ على أساليب معينة من الأشياء التى تسهل عملية التعلم وتجعل الفرد لايتردد كثيرا في المواقف التى يفيد فيها استخدام هذه الأساليب ، مادام قد اطمأن الى النتائج التى تحققها . فالتلميذ الذى تعود أن يبدأ كتابة موضوعات الانشاء بتحديد النقاط الأساسية أو الأفكار التى سيعالجها ، ثم صياغة هذه الأفكار بعد ذلك للتعبير عن الموضوع الذى يكتب عنه ، لن يتردد اذا طلب منه كتابة موضوع معين ، ولن يهرب من الكتابة .

ذلك أن تعودده على أسلوب معين لمعالجة مثل هذا الموقف سيشجعه على البدء بتحديد الأفكار وترتيبها وصياغتها ، على النحو الذى تعود عليه .

وبالإضافة الى ذلك فإن وجود مثل هذه العادات التى تدفع التلاميذ نحو العمل ، توفر كثيراً من الجهد والوقت الذين يضيعان فى التخطيط والتردد والهرب من مواقف التعلم .

الا أنه يحسن أن يتنبه المدرس الى الحدود التى يفيد فيها الاعتماد على هذا العامل حتى لاتصبح العادات المتكونة نتيجة التكرار وسهولة استخدامها والفة التلاميذ بها عائقا يحول بين التلاميذ وبين ما تتطلبه مواقف التعلم الجديدة فى بعض الأحيان ، من أساليب جديدة مخالفة وطرق لم يتعود عليها .

٦ - زيادة الخبرة بالموضوع المراد تكوين دافع له :

نادرا ما يقدم التلميذ على تعلم موضوع لا يعرف عنه شيئا . فاحساس التلميذ بتملكه ناصية الموضوع الذى يعالجه يجعله أكثر ميلا للأقدام على تعلمه وأكثر ثقة فى التقدم نحو استكمال بقية أجزائه واطمأن عملية التعلم .

نلاحظ ذلك فى تخوف التلاميذ ورهبتهم من الموضوعات الجديدة وعدم اقبالهم على دراسة مادة لم يسبق لهم أن درسوها ، ثم اقبالهم وزيادة نشاطهم فى تعلمها متى تبينت لهم معالمها ، ومتى سيطروا على بعض أجزائها . يفيد فى تحقيق هذه الغاية تكليف التلاميذ ببعض القراءات حول الموضوعات المعينة وكتابة مذكرات عنها حتى تزداد معرفة التلاميذ بها ، والاكتثار من مناقشاتهم وخاصة فى المراحل الأولى من تعلمها ، فى كل ما يتصل بها ، بقصد توضيح ما غمض منها وتوجيههم نحو أوجه النشاط المطلوبة لتعلمها ، وزيادة التطبيقات والتمرينات عليها .

فعندما نعطي التلاميذ نظرية جديدة فى الهندسة مثلا ثم ننقل الى نظرية أخرى قبل أن يتمكن التلميذ من تعلم النظرية السابقة تعلمها كافيا ، وقبل أن يرتبط تعلمه لها بالنواحي التطبيقية التى تساعد على تدعيم هذا التعلم ، واستمر تعلمه لنظريات الهندسة على هذا النحو . فإن هذه المادة النظرية الجافة التى تتراكم يوما بعد يوم ستحول بين التلميذ وبين الاقبال على تعلمها كما ينبغى . أما اذا ارتبط تعلمه لكل نظرية بحل عدد من التمرينات وبلاستطراد الى المواقف التى تفيد فيها ، فإن هذا الربط الوظيفى بين المادة المتعلمة وبين تطبيقاتها يجعل التلميذ أكثر سيطرة عليها وأكثر المأما باستخدامها وأغراضها ، ويشجعه أكثر على الاقبال عليها والاندفاع نحو تعلمها .

٧ - تكوين الميول :

في عملية استثارة نشاط التلميذ وتشجيعه ودفعه للتعلم ، لا يستطيع المدرس أن يعتمد على الدوافع الصناعية كالعقاب أو الاثابة أو اثاره التنافس بين التلاميذ ، أو الاعتماد على الدرجات المدرسية ، وهى الدوافع التى تقدمها المدرسة فى العادة ، ولا تحقق الا نتائج وقتية وسطحية فضلا عن الأضرار التى تتسبب فيها فى الوقت الذى يمكنه فيه أن يعتمد على دوافع تنشأ من داخل التلميذ وتكون بمثابة قوة دافعة توجه سلوكه نحو تحقيق أغراض التعلم المطلوبة . وأقصد بهذا النوع الأخير من الدوافع الميل الذاتى والرغبة الشخصية فى العمل للوصول الى هدف معين . ويستطيع المدرس أن يساهم فى عملية تكوين الميول وغيرها بالنسبة للموضوعات التى يدرسها ، لو عرف حقيقتها والطريقة التى تكتسب بها .

فالميل هو استجابة يكتسبها الفرد نتيجة خبرات مر بها وغالبا ما تكون هذه الخبرات ذات صبغة انفعالية محببة الى النفس .

فدرس المطالعة مثلا التى يقدم لها المدرسون بقصص لطيفة أو بعرضها بطريقة سهلة ، أو دروس النبات وفلاحة البساتين التى يستحب فيها المدرس تلاميذه الى الحديقة ليروا بأنفسهم النبات المعين أو مجموعة النباتات موضوع الدرس ويساعدهم على انباتها والعناية بها أو ملاحظتها فى هذا الجو الطبيعى ... أو غير ذلك من أنواع النشاط ذات الصبغة الانفعالية السارة قد تساعد على نمو ميول عند التلميذ نحو المادة المتعلمة تدفعهم لبذل المزيد من الجهد فى مواقف التعلم المشابهة .

وفى الحقيقة ، فإن أغلب ميولنا للمواد الدراسية المختلفة تتكون عن هذا الطريق . اذا درس كل منا نفسه وحاول أن يحدد السبب فى كراهيته لبعض المواد وحببه للبعض الآخر ، لوجد أن السبب يرجع فى الغالب الى الجو الانفعالى الذى صاحب تعلمها ، والطريقة التى كان المدرس يعالج بها المادة ويستخدمها مع التلميذ . فالأسلوب الجامد والقسوة والخوف والعقاب لا يتولد عنها الا الكراهية ... كراهية المدرس وكراهية المادة التى يدرسها ، أما الأساليب المبنية على التشويق ، والصلة القائمة على التفاهم والمحبة والالفة بين المدرس والتلميذ فمن شأنها أن تجعل التلميذ أكثر اقبالا على مدرسه واستعدادا لتقبل درسه ، وتجعله أكثر تشجعا على السؤال والفهم والمناقشة ... وكلها عوامل تحبب التلميذ فى المادة أكثر وأكثر وتدفعه نحو تعلمها . وتكرار تعرض التلميذ لمواقف من هذا النوع هو الذى يساعد على تكوين الميول وتقويتها بحيث تصبح فى آخر الأمر قوة

لها أثرها تعمل على دفع التلميذ في مواقف التعلم نحو تحقيق الأهداف والغايات المعينة .

ولما كانت طبيعة هذه المواقف متغيرة وتخضع لعوامل مختلفة ، فإن الميول المتكونة تختلف باختلافها وباختلاف العوامل التي تؤثر فيها كما تختلف تبعاً لطبيعة الأفراد أنفسهم . فالأطفال ميولهم تختلف عن ميول المراهقين والبالغين . فالميل للعب الإيهامي كالعب بالعرائس هو طابع حياة الطفولة الأولى والميل العام للفك والتركيب يميز مراحل الطفولة المتأخرة ، والميول الخاصة تظهر مع المراهقة ... وهكذا . وتختلف الميول أيضاً باختلاف الجنس ، فبينما يميل الأطفال الذكور ، في طفولتهم المتأخرة للألعاب التي تعتمد على القوة والنشاط الزائد ، تميل البنات إلى الحركات التي تعتمد على التوازن والتناسق العضلي كالرقص التوقيعي أو ما أشبه . وتختلف كذلك تبعاً لعوامل البيئة وظروف التنشئة . فالطفل الذي ينشأ بين أب وأم مثقفين يطلعان باستمرار على الجديد في العلم أو الأدب أو الفن ، ويناقشان هذه الأمور أمام ابنهما ، ينشأ ابنهما في العادة ميالاً للاطلاع والقراءة ومناقشة ما يقرؤه معهما .

ومن المهم أن يدرك المدرس هذه الظواهر حتى يستطيع الاستفادة منها ، والعمل على اكتساب التلاميذ لها في مواقف التعلم المختلفة .

ولكن كيف يتيسر للمدرس أن يحقق ذلك ، في الوقت الذي تختلف فيه ميول التلاميذ اختلافاً متبايناً . انه لا يستطيع بطبيعة الحال أن يرعى ميول كل متعلم على حدة ، أو يضع خطة عمل تناسب كل تلميذ ، اذ لابد أن يخطط خطة عامة . وهو لا يستطيع ذلك وحده ، بل لابد من مساعدة الهيئات الأخرى ، كواضعي المناهج والموجهين والمشرفين على شئون التعليم بصفة عامة ، فيما يختص بتحديد موضوعات الدراسة ونظم العمل وتحديد مجالات النشاط التي تهيرء ظروفها مناسبة لاثارة ميول التلاميذ ودفعهم للنشاط المثمر الذي يحقق النتائج التعليمية المرغوبة .

وقد حاول البرتي⁽¹⁾ حل هذه المشكلة ، فوضع بعض القواعد التي يمكن للمدرسة والهيئات التعليمية الأخرى المسئولة أن تسير عليها بالنسبة لميول المتعلمين أهمها :

(1) Albery H. Reorganizing the High-School Curriculum, N. Y., The Macmillan Co., 1953, pp. 205-208.

أ - أن تكون الأولوية في أوجه النشاط التي يمارسها التلميذ لتلك التي تقابل الميول الخاصة لأكبر عدد من المتعلمين نسبيا . فمن الملاحظ أنه وإن كان لكل متعلم ميوله ورغباته الخاصة ، إلا أن هناك ميولا عامة يشترك فيها التلاميذ الذين هم من نفس السن والمستوى الاجتماعي والثقافي .

ب - أن تؤخذ في الاعتبار أوجه النشاط التي تلائم طرق الحياة في المجتمع وحاجاته أيضا . فالمتعلم ليس شخصا منعزلا عن المجتمع ، والمدرسة ما هي إلا مؤسسة اجتماعية تعتمد على المجتمع ، ومن مهامها الأساسية أن تخدم المجتمع والجماعة ، وعليه فليست الطريقة الصحيحة أن نأخذ المتعلم بعيدا عن المجتمع لنبحث عن ميوله ورغباته ونحاول أن نحققها له ، بل يجب أن نراعى مع هذا مدى اتفاق هذا الميول مع حاجات المجتمع ومتطلباته وطريقة الحياة فيه .

ج - أن تعمل المدرسة على توجيه المتعلمين توجيهها صحيحا يمكنهم من نمو الميول الخاصة التي تلائم الحاجات الحقيقية لكل منهم . فالملاحظ أن كل فرد يهتم بميل معين أو بمجموعة معينة من الميول ويصرف النظر عن غيرها . فمثلا يركز الشخص الذي يميل للأدب أو الفن كل اهتمامه في الموضوعات التي تتصل بهذا الميل ولا يوجه اهتماما كافيا للموضوعات الأخرى التي لا يميل إليها والتي قد يكون في حاجة إلى تعلمها ، لأنه يتوقف عليها نجاحه في الدراسة مثلا ، فهذا يفيد توجيه المتعلم نحو الفوائد التي يجنيها من الاهتمام بالنواحي التي تلائم حاجاته الحقيقية وتنمية ميوله في هذا الاتجاه .

د - ويرتبط بالنقطة السابقة الاهتمام بتهيئة الفرصة لنمو الميول الخاصة بنوع العمل الذي يعد المتعلم له (أو نوع التعليم الذي سيتجه إليه) ، فلا تعمل المدرسة على نمو ميول المتعلمين مهما كان نوعها ، بل يجب أن توجه اهتمامها أيضا للميول التي تفيد المعلم بعد تخرجه والتي يستفيد منها في حياته الدراسية والعملية ، فتعمل على اكتشاف هذا النوع من الميول عند المتعلمين في وقت مبكر ، وعلى استطراد نموها .

هـ - أن تكون أوجه النشاط التي تراعى ميول المتعلم ورغباته جزءا لا يتجزأ من المنهج المدرسي ، حتى هذه التي تشمل أوجه النشاط التي كانت تعتبر فيما مضى خارج المنهج . وأنها لاحدى واجبات المدرسة أن تعمل على تضاؤل الفكرة القديمة عن التفريق بين ما هو داخل المنهج وما هو خارجه من أوجه النشاط المدرسي وما تؤدي إليه هذه الفكرة من عدم الاهتمام بالهوايات المدرسية والجمعيات العلمية والمشروعات ، وغير

ذلك من مجالات النشاط التى لها أهميتها الخاصة فى العملية التعليمية ، لأنها تأتى نتيجة ميول التلاميذ ورغباتهم الشخصية ، ومن ثم تحقق أحسن الظروف لاكتساب خبرات تعليمية جيدة وتحقيق نتائج مبتكرة .

ويجب أن نفهم أن القواعد السابقة انما تقدم خطوطا عامة للاتجاه الذى يجب أن تسير عليه المدرسة ، بالنسبة لمراعاة ميول المتعلمين ، بحيث لا تطغى فى الوقت نفسه على ما يستلزمه التعليم بصفة عامة من حصول المتعلمين على خبرات ومهارات معينة تساعدهم على التكيف مع المجتمع والاعداد للمستقبل .

والاستخدام الصحيح لكل من القواعد السابقة انما يتوقف على القيمة النسبية لكل منها فى ضوء ظروف التلاميذ من حيث ميولهم وحاجاتهم ومتطلبات نموهم ومشاكلهم ، وفى ضوء ظروف المدرسة أيضا وامكاناتهم وطبيعتها .

ثانيا - مراعاة عامل النضج فى التعلم الدراسى :

ان وصول المتعلم الى مستوى معين من النضج يمكنه من تحصيل خبرة معينة شرط أساسى لهذه العملية لا يمكن أن تتم بدونه . فالطفل الذى لم يتم عمره أربع سنوات لا يمكنه ركوب الدراجة (ذات العجلتين) لأن نموه العضلى وقدرته على الاتزان لا يكونان قد بلغا من النمو القدر الذى يمكنه من التحكم فى هذه العملية . وكذلك لا يستطيع ضرب الأعداد أو قسمتها لأن هذه العمليات تتطلب وصوله الى مستوى معين من النضج العقلى ... وهكذا . وهى حقائق سبق الإشارة إليها (الفصل الرابع) .

ويمر الطفل بمراحل مختلفة من النمو قبل أن يصل الى هذا المستوى وهو يمر بهذه المراحل فى جميع جوانب شخصيته ، وهى حقيقة قد تغفل على الكثيرين . فالكل يعتقد أن عملية النمو ضرورة بالنسبة لظهور بعض الوظائف العضلية كالمشى أو التسلق ، إلا أن البعض يفشل فى رؤية حقيقة النمو فى بعض الوظائف العقلية كتكوين الدركات مثلا . لأن العمليات الأولى ظاهرة للعيان ، يمكن للآب والأم أو المدرس تتبعها والتعرف على المستوى الذى وصل اليه الطفل أو التلميذ بالنسبة لها . وليس هناك ما يمنع من الاعتقاد بأن أوجه السلوك الأخرى التى تعتمد على أعضاء الجسم الظاهرة ، والتى يصعب تتبع مراحلها ، لا تنطبق عليها نفس الخصائص .

وقد سبق أن ناقشنا أشكال التعلم المختلفة وتتبعنا نموها (الفصل

الثانى) وتبين لنا أن قدرة الطفل على ادراك الأشياء وتكوين المدركات وقدرته على التفكير وغيرها من العمليات العقلية تتبع نفس النظام ، وأنها بالمثل تبدأ من مراحل أولية بسيطة الى مستويات أكثر نضجا ، وأن سلوكه الاجتماعى أيضا والانفعالى وغيرهما يمران بعدة مراحل قبل أن يصل الى تمام نضجها .

هذه الحقائق كلها تؤكد أهمية مراعاة عامل النضج فى كافة النواحي ، سواء الجسمية أو العقلية أو الاجتماعية ... أو غيرها . وأن تكون موضوعات التعلم فى كل مرحلة من المراحل مناسبة للمستوى الذى وصل اليه نضج المتعلم .

الا أنه بالرغم من هذه الحقائق ، فإن المناهج الحالية ما زالت بعيدة عن تحقيق هذا الشرط . فما زالت مناهج المرحلة الابتدائية مثلا تتضمن موضوعات مجردة لم يعرف لها المتعلم أى معنى ، أو فكرة قليلة وغير ناضجة . فقد ثبت مثلا أن بعض موضوعات الحساب التى تدرس لتلاميذ المرحلة الابتدائية تؤخذ فى وقت مبكر لا يتفق مع استعدادهم لتعلمها(١) .

وفى القراءة أوضحت بعض الدراسات(٢) أن العمر العقلى المناسب لبدء تعلم القراءة هو ست سنوات وستة أشهر ، وأنه يصعب على الطفل بدء تعلم القراءة قبل هذه السن ونحن نعرف أن الطفل يدخل المدرسة الابتدائية فى سن السادسة .

وبالمثل يجب أن يتنبه المدرس لهذه الناحية الهامة فى اختياره وفى تحديد أسلوب التدريس الذى يستخدمه مع تلاميذه . بحيث تناسب هذه الأساليب والمادة التى يحددها مستوى النمو الذى وصل اليه التلاميذ فمدرس الحساب فى الصفوف الأولى من المدرسة الابتدائية الذى يتصور أنه يسهل على التلاميذ حل بعض المسائل بفرض أن المقدار المجهول هو س ، وتكملة خطوات المسألة على هذا الأساس لتعيين قيمة هذا المقدار ، لا يستطيع التلاميذ فهمه لأنهم فى هذه السن لا يدركون معنى الرموز المجردة . ويجب عليه بالتالى أن يغير من طريقته وأن يستخدم طرقا أخرى أقرب الى مستوى تفكيرهم فى هذه المرحلة .

وبالمثل مدرس اللغة العربية الذى يختار لتلاميذه من هذه المرحلة ،

(1) Skinner, C.E., (Editor), Op. Cit, p. 281.

(٢) المرجع السابق ، ص ٣٨ .

موضوعات مجردة لا تتفق مع مستوى نموهم العقلى ، كأن يطلب منهم أن يكتبوا عن الفضيلة أو معنى الخير أو نحو ذلك . والافضل أن يختار لهم موضوعات تتصل بواقعهم ومشاهداتهم ، مأخوذة من البيئة المحيطة بهم وتمثل أشياء يستخدمونها أو يفعلونها ، كأن يطلب منهم وصف رحلة قاموا بها وما شاهدوه أثناء هذه الرحلة ، أو وصف يوم من أيام الدراسة وما فعلوه فى هذا اليوم . . . أو نحو ذلك من الموضوعات ذات الصلة بهم ، والتي يدركونها ويلمسونها عن قرب ولا تتطلب مستويات عقلية لم يصل بعد اليها نموهم .

وهذه النواحي ليست معرفتها ضرورية وهامة بالنسبة للمدرس وحده أو واضعى المناهج ورجال التربية وحدهم ، بل ان كثيرا من الآباء فى حاجة الى معرفتها بدورهم ، اذ يؤدى جهل الآباء بهذه الحقيقة الى دفع أبناءهم نحو تعلم بعض المهارات والمعلومات قبل أن يكونوا قد وصلوا الى مستوى النضج المناسب . تراهم مثلا ما يكادون يرون أبناءهم قادرين على استعمال الكلمات فى نشاطهم اليومى وحياتهم داخل المنزل ، حتى يسارعوا بمحاولة تعليمهم كتابة هذه الكلمات أو كتابة حروف الهجاء والأرقام الحسابية . ويفشل الأطفال بطبيعة الحال فى تعلم هذه الخبرات فى هذه السن المبكرة .

ولا يقف الضرر عند حدود فشل الأطفال فى تعلم الخبرة المعينة فى هذه السن ، بل قد تؤثر هذه المحاولات فى تعلمهم لها فى المستقبل وتعرقلهم . ولو صبر هؤلاء الآباء حتى يصل أطفالهم الى مستوى النضج المناسب ، لتمكن أطفالهم من التعلم بسرعة وبجهد أقل .

وقد يفرح الأب بقبول ابنه فى المدرسة الثانوية وهو لم يزل بعد فى الحادية عشرة أو الثانية عشرة من عمره . وتكون النتيجة أن يضطر هذا الطفل الى مسابقة زملائه المراهقين الذين وصلوا فى نموهم الجسمى والاجتماعى الى درجة لم يصل اليها بعد ، وما يترتب على ذلك من أضرار بالنسبة لتكوينه الاجتماعى والخلقى وقدرته على التكيف بصورة عامة .

هذه الحقائق تجعل من الضرورى بالنسبة للأب والمدرس ، أن يعرف شيئا عن مستوى النضج الذى وصل اليه ابنه أو تلميذه فى جوانب شخصيته المختلفة الجسمية والعقلية والانفعالية والاجتماعية حتى يبنى كل خطوة من خطوات توجيه الطفل للتعلم فى مراحل حياته المختلفة على أساس سيكولوجى سليم .

ثالثا - الممارسة والتعليم المدرسي :

التعليم عملية تقوم على نشاط المتعلم . فما لم يبذل الفرد نشاطا ذاتيا ويمارس الموقف التعليمي بنفسه ، فانه لن يتعلم . والخبرة التي يكتسبها الفرد عن هذا الطريق هي التي تؤدي الى نتائج تصبح جزءا من نفسه ، كما تؤثر في سلوكه وتعديل منه حسب نوع الخبرة التي يكتسبها .

ويقتضى هذا الشرط من شروط التعلم ان تكون موضوعات المنهج والدروس مبنية على اساس ان يبذل المتعلم نشاطا ذاتيا في تعلمها ، وان تتنوع هذه الموضوعات بحيث يجد كل متعلم نوع النشاط الذي يلائمه والذي يتمكن عن طريقه من تحقيق الأغراض المرجوة من وراء تعلمه .

الا ان أغلبية المدرسين تنظر الى موضوعات المنهج على اساس انها مادة علمية يجب ان يستذكرها التلميذ ، وان الغرض الاساسي من تعلمها هو حفظها حتى يحين وقت الامتحان ، عندما يفرغ التلميذ ما حفظه ، ويعتبر العملية قد انتهت . فاذا كنا ننظر الى العملية التربوية على هذا النحو ونرسم خططنا التعليمية على اساس الحفظ وخرن المادة حتى وقت الامتحان ، فانا نضيع جهودنا عبثا . لان ما سيبقى مع التلميذ بعد ذلك من المادة العلمية سيكون قليلا للغاية وما يستفيدة من دراسته سيكون قليلا بالمثل ، وهي حقيقة اثبتتها أغلب الدراسات التي اتجهت الى دراسة نسبة الحفظ بعد انتهاء التعلم^(١) والتي اوضحت ان الحفظ الآلى من غير غرض ومن غير هدف ومن غير ارتباط المادة المتعلمة بالغرض الوظيفي لها ، او بفائدة حقيقية يجنيها التلميذ من وراء تعلمها ، او بميدان عمل تستخدم فيه ، لا يكون نتيجته الا النسيان وان نسبة ما يتبقى مع التلميذ مما حفظه في مثل هذه الأحوال تنخفض بصورة خطيرة في شهور قليلة بعد الانتهاء من التعلم .

ومن ثم تتبين أهمية بناء العملية التعليمية على ضوء الشروط العلمية الواجب توافرها حتى تحقق نتائجها المرجوة . واحد هذه الشروط الأساسية هو ان يمارس التلميذ بنفسه الموقف التعليمي المعين ممارسة تتفق مع طريقة هذا الموقف وتحقق الغرض المقصود وتؤدي الى تحسن الأداء . ولذلك فنحن نتكلم دائما عن التوجيه عندما نتكلم عن الممارسة . فالممارسة ليس معناها ان يقبل التلميذ على المادة المتعلمة وان يعيدها

(١) راجع هذه الدراسات (الفصل الثالث) .

مرات عديدة ويكررها تكرارا اعمى من غير فهم أو ادراك لطبيعتها وحدودها ، وبدون تعرف على الأخطاء التي يرتكبها أثناء عملية التكرار أو التدريب ، وانما تعنى التكرار الموجه والتدريب الذى يؤدى الى تحسين الأداء .

والذى يقوم بالتوجيه هو المدرس ، هو الذى يرشد التلميذ الى الأخطاء التى يرتكبها ، ليعدل هذه الأخطاء وهو الذى يقوم عمل التلميذ ويحدد المستوى الذى وصل اليه تعلمه ، ويستمر معه حتى يطمئن الى أنه أتقن أداء ما تعلمه . أما الذى يقوم بالمجهود الحقيقى فهو التلميذ ، هو الذى ينشط وهو الذى يتعلم تحت اشراف المدرس ويتوجيهه .

والنشاط الذى يقوم به التلميذ ويمارسه فى مواقف التعلم المدرسية يمكن أن يأخذ صورا عديدة تحقق الأغراض التربوية المختلفة . ولكن الملاحظ أن مدرسينا لا يوجهون عنايتهم الا الى نوع واحد فحسب هو العرض الشفوى للمادة الذى يأخذ شكل المحاضرة ، وفى أحسن الأحوال عن طريق الأسئلة والأجوبة ، بيد أن هناك أوجها أخرى من النشاط يمكن أن يمارسها التلميذ ويحقق من خلالها تعلم الخبرات المدرسية المتنوعة بشكل أفضل وأكثر صلة بنوع الخبرات المتعلمة .

واعتماد التلميذ على أكثر من نوع من النشاط فى تعلمه يفيد لعدة أسباب نذكر منها :

١ - أن انتباه التلميذ شرط لازم للاستفادة من الدرس . فالقدرة على الانتباه لموضوع معين محدودة ، وتنتهى بعد فترة زمنية تختلف باختلاف السن وباختلاف ميل الفرد للموضوع الذى ينتبه اليه . فالاطفال ، وخاصة صغار السن ، لا يستطيعون متابعة موضوع ما الا لفترة صغيرة ، وتزداد هذه الفترة بزيادة السن ولكن فى حدود معينة ، فطفل المدرسة الابتدائية لا يستطيع أن ينتبه لعرض ما أكثر من عشرين دقيقة ، وتلميذ المدرسة الاعدادية لا يستطيع متابعة درس يعطى له فى صورة محاضرة لمدة الخمسين دقيقة التى تستغرقها الحصة الا اذا كان موضوع الدرس من النوع الذى يميل اليه ولا يبعث فى نفسه السأم والملل ، والا اذا كانت الطريقة التى يستخدمها المدرس مشوقة تجذب الانتباه . ولما كان المدرس لا يستطيع أن يطمئن باستمرار الى قدرته على جذب انتباه التلاميذ طيلة الوقت ، فيحسن أن يغير من أنواع النشاط التى يمارسها التلاميذ أثناء الدرس حتى يستمر انتباه التلاميذ للدرس واستفادتهم منه ، بأن يمهّد للدرس مثلا بعرض شفوى يوضح أهمية الموضوع ويربطه بناحية وظيفية أو حاجة من حاجات التلميذ أو المجتمع ، حتى يستثير دوافع التلاميذ نحو تعلمه ، ثم يقدم

موضوع الدرس الأساسى فى صورة مشكلة ويطلب من التلاميذ التفكير فيها ويتتبع معهم حلها . أو يقوم بعرض التجارب ويطلب من التلاميذ ملاحظتها معه ويسير معهم خطوة خطوة نحو استخلاص النتائج منها ... أو نحو ذلك من أوجه النشاط التى تتفق مع طبيعة الدرس .

٢ - أن التلاميذ يختلفون فيما بينهم فى نوع النشاط الذى يميلون اليه ويفضلونه . فمنهم من يفضل الاستماع الى المدرس ، ومنهم من يفضل اعداد الموضوع بنفسه وكتابته ... الخ . وهذه الاختلافات ترجع الى الفروق الموجودة بينهم فى ذكائهم واستعداداتهم الخاصة وميولهم ومستوى تحصيلهم وغير ذلك من الخصائص . فالذكاء مثلا يميلون الى أوجه النشاط التى تبرز قدراتهم وتفوقهم مثل اعداد الأبحاث الخاصة ، وكتابة مذكرات لعرضها على بقية التلاميذ ، واجراء التجارب بأنفسهم والوصول الى نتائجها ، وزيادة القراءة حول المادة المتعلمة ... الخ . بعكس الأقل ذكاء الذين يميلون الى الاكتفاء بما يقوله المدرس وقراءة الكتب المقررة .

٣ - أن الفائدة التى يخرج بها التلميذ من ممارسته لنوع معين من النشاط تتوقف على نوع النشاط الذى يمارسه . فإذا كان الغرض هو اكتساب التلميذ لمهارة معينة مثل استخدام المشرط فى التشريح أو فى عمل قطاع فى ساق نبات أو الجذر مثلا ، يصبح من الضرورى أن يتضمن نشاطه اجراء هذه التجارب وممارسته لهذه العمليات خلال عدد من الحصص حتى يكتسب المهارة المعينة . وإذا كان الغرض هو اكتسابه القدرة على تحديد الأفكار وتنسيقها وعرضها فى صورة تقرير ، فإن نوع النشاط المطلوب لابد وأن يتضمن تكليفه بموضوع أو أكثر وذهابه الى المكتبة للحصول على المادة المطلوبة ومناقشته فى طريقة كتابة الموضوع وطريقة عرضه ، حتى يتحقق الغرض المطلوب ... وهكذا .

ودور المدرس فى اختيار النشاط المناسب للموقف التعليمى أساسى . فهو الذى يوجه العملية التعليمية ، وهو الذى يعرف امكانات تلاميذه وامكانات المدرسة ، وعلى أساس هذه المعرفة يستطيع أن يحدد أى أوجه النشاط أنسب لتدريس موضوع معين وأيها لا يصلح ، وأن يفاضل بينها حسب متطلبات الموقف وحسب الامكانات المتاحة . والمدرس الناجح هو الذى يجرب كل وسيلة ممكنة ، ويكتشف نتيجة التجريب ونتيجة الخبرة أيهما أنسب لتلاميذه وأيها يحقق نجاحا أكبر ، والذى يلاحظ التقدم الذى يحققه تلاميذه من خلال ممارستهم لنشاط معين ، والصعوبات التى صادفتهم اثناءه ، ويخرج من ملاحظاته بنتائج محددة تفيده فى توجيه

التلاميذ في المستقبل نحو نوع النشاط الذي ثبتت فائدته ، وحقق التلاميذ عن طريقه النتائج المرغوبة .

هذا النوع من الخبرة التي تأتي عن طريق ممارسة التلميذ لأكثر من نوع من النشاط ، واكتشاف الصالح منها من غير الصالح ، يساعد على تنشيط العملية التعليمية ، ويبعث الحيوية فيها ويجعلها عملية متجددة فضلا عن أنه يبعد المواقف التعليمية عن الجوروتيني الآلى ، عندما تسير الدروس على وتيرة واحدة ، وعندما يصبح المدرس مثل آلة التسجيل التي تكرر نفس الكلمات والعبارات من فصل الى فصل وسنة بعد أخرى ، فيقل حماسه بالتدريج ويصبح في نهاية الأمر مجرد آلة لا حياة فيها ، آلة تبعث على الملل وتعدو الى السأم وتقتل روح الحماس في التلميذ نحو المادة التي يدرسها .

ويقبل التلميذ عادة على النشاط الذي يشترك في اختياره . ولذلك فانه يفضل ألا يعتمد المدرس على خبرته وحدها في اختيار النشاط الذي يوجه التلاميذ اليه ، بل الأفضل أن يشرك التلاميذ معه في الاختيار ، لأنهم سيمارسون النشاط الذي يوجهون اليه ، هم الذين سيتعلمون . وقد تبدو مشاركة التلاميذ في اختيار النشاط التعلمى المناسب أمرا غير مألوف وقد يحتج المدرسون بأن التلاميذ تنقصهم الخبرة ، ولا يعرفون أجزاء المنهج معرفة كافية تجعلهم يستطيعون تحديد أى أنواع النشاط يفيد في دراسة هذه الأجزاء وأيها لا يفيد . ولكن هذه الحجج كلها لا تقف أمام الحقيقة التي تؤكدتها ، وهى أن اشتراك التلاميذ في اختيار نوع النشاط المناسب يجعلهم أكثر ارتباطا به وأدعى الى الاستفادة منه ، ويجعل عملية التعلم شيقة يقبل عليها التلاميذ من أنفسهم .

ولكن ليس معنى هذا أن يترك المدرس الحبل على الغارب للتلاميذ يختارون ما يشاءون ، بل يتولى من خلال عملية التوجيه توضيح أوجه النشاط المختلفة التي يمكن أن يتجه اليها تعلم التلاميذ ، ومدى ملائمتها للمواقف التعليمية والدروس التي يتضمنها المنهج وغير ذلك من الحقائق التي يعرفها نتيجة خبرته والتي سيكون لها وزنها عند تحديد نوع النشاط المطلوب .

وقبل أن نترك هذا الموضوع يفيد أن نعرض لبعض أنواع النشاط التي يمكن أن يوجه المدرس تلاميذه اليها ، ويخطط لدروسه على أساسها ، والتي يمكن أن يتم من خلالها ممارسة التلميذ للموضوعات المتعلمة مثل :

١ - الشرح النظرى :

وهو الأسلوب الشائع الاستعمال فى التدريس ، والذى يعتمد عليه أغلب المدرسين عادة فى نقل أفكارهم الى التلميذ ، وخاصة غير الملمين منهم بأسس العملية التعليمية الذين ينظرون الى المدرس على أنه انسان تعلم أشياء ومهمته أن ينقل هذه الأشياء الى التلميذ .

ويفضله الكثيرون أيضا لبساطته وسهولة استخدامه . فكل المطلوب من المدرس فيه هو أن يحدد المادة التى يريد أن يدرسها لتلاميذه ويحاول قدر جهده أن ينقلها اليهم كما هى ، وفى أحسن الأحوال مع شئ من التوضيح والتعليق على الأجزاء الغامضة وتبسيط الأجزاء الصعبة .

وبعد أن يمر المدرس بهذه الخبرة سنة أو سنتين يكون قد أتقن المادة تماما وعرف الأجزاء التى تحتاج الى تعليق والتى لا تحتاج اليه ، بل وفى أغلبية الأحوال يكون قد حدد أيضا التمرينات التى يعطيها للتلاميذ عقب كل درس وطرق حلها ، ان كان هناك ثمة تمرينات يجب أن تعطى ، وما يفعله بالنسبة لكل تمرين عند تقديمه وهكذا يستطيع أن يخطط لدروسه بكل ثقة واطمئنان الى أنه سينتهى من المقرر بالشكل الذى يرضى عنه وفى الوقت المناسب .

ودور التلميذ فى هذه الحالة هو الانصات . وإذا سمح لهم المدرس بالمشاركة فللسؤال فقط عن نقطة غامضة لا يعرفها التلميذ ، أو لطلب إعادة شرح جزء لم يفهمه . ولذلك يجب ألا نستغرب اذا وجدنا من المدرسين الذين يعتمدون على هذا الأسلوب فى التدريس . من يفتخر بأنك لا تسمع فى الفصل صوتا غير صوته .

ولعله من الواضح أن استخدام أسلوب الشرح النظرى بالشكل الذى صورناه يقتل الرغبة عند التلميذ نحو التعلم ، ويقضى على حيويتهم ونشاطهم ولا يحقق أى نتيجة مفيدة . لأننا لا نضمن أن التلميذ سيستمع لكل ما يقوله المدرس ، ففترة انتباهه - كما ذكرنا - محدودة ، وهى تقل حتما فى هذا الجو البعيد عن كل ما يحبب التلميذ فى مادة الدرس . والملاحظ فعلا أن التلميذ أثناء الحصص المدرسية ، التى يغلب عليها استخدام هذا الأسلوب ، يستمعون للمدرس فى الجزء الأول من الحصة ، ثم لا يلبثون أن يشغلوا أنفسهم بأشياء أخرى ، فمنهم من يشرذ ذهنه ، ومنهم من ينصرف الى التلاميذ المجاورين له بالكلام والمداعبة ، الى غير ذلك من التصرفات التى نلاحظها عليهم .

والتعلم كما يقضى الأساس الذى نحن بصدد الكلام عن كيفية مراعاته
- أقصد الممارسة - يقوم على النشاط الفعلى للتلميذ لا نشاط المدرس .
فالتلميذ هو الذى يجب أن يمارس الموقف التعلمى بنفسه ، ومهمة المدرس
هى التوجيه فحسب . ولكن المدرس هنا هو الذى يمارس الموقف ، فهو
الذى يقرأ الدرس وهو الذى يكرره أمام التلاميذ مرات ، سنة بعد أخرى .
والنتيجة أن يتقن المدرس تعلم المادة بتفصيلاتها وتمارينها ، أما التلميذ
فنصيبه من هذه العملية قليل .

ولكن هذا الكلام لا يعنى أن الشرح النظرى ليس له فائدة على
الاطلاق بل له بعض الفوائد إذا استخدمه المدرس فى المواقف التى تتطلبه .
عندما يمهّد للدرس مثلا ببعض المعلومات أو الحقائق التى توضح الغرض
منه ، أو بحادثة لها صلة به ، أو عندما يستعرض فى أول الدرس ما سبق
للتلميذ أن درسه حتى يربط موضوع الدرس بالأجزاء السابقة له ، أو
عندما يحدد بعد كل مرحلة من مراحل الدرس النتيجة التى توصلوا إليها ،
أو عندما يلخص فى نهاية الحصة الأجزاء الأساسية التى عالجها الدرس
والتي يريد أن يوجه انتباه التلميذ إليها ، أو عندما يسمّد لتلاميذه خبرة
شخصية لها علاقة بمادة الدرس ، ففى مثل هذه الحالات يفيد الشرح
النظرى . لأنه يرتبط بنواح وظيفية لها دورها فى عملية التعلم .

ب - المناقشة :

ويعتمد هذا الأسلوب على تبادل الأسئلة والأجوبة بين المدرس
والتلميذ . ويمكن أن يكون لهذا الأسلوب فائدة كبيرة لو صيغت الأسئلة
فى صورة مشكلات تتطلب من التلميذ أن يفكر فيها ويصلوا الى حلها
بأنفسهم ، بدل أن تأخذ المناقشة صورة الحوار بين المدرس والتلميذ .

ولذلك فالأفضل أن يقتصر الدرس على عدد محدود من الأسئلة تمثل
المشاكل الرئيسية التى يتضمنها ، يطرحها المدرس على التلميذ ، أثناء
الدرس وتبعاً لمراحله ، ليفكروا فيها ويعطيهم الوقت الكافى للتفكير . ثم
يبدأ فى تلقى اجاباتهم ، ويناقش معهم هذه الاجابات ، ويناقش معهم
أيضا الكيفية والطرق التى توصلوا بها الى كل اجابة .

وفى هذا النوع من النشاط يجب أن يتقبل المدرس اجابات تلاميذه مهما
كانت طبيعة هذه الاجابات ، فيعزز الاجابات الصحيحة بكلمة تشجيع
مناسبة ويصحح الخطأ فى الاجابة غير الصحيحة بدون تأنيب . حتى يشجع
التلميذ على الاستمرار فى متابعة الدرس ، والاجابات ، ومعرفة الخطأ
من الصواب .

واستخدام هذا الأسلوب يشجع التلاميذ في الواقع على المشاركة في الدرس ، والتفكير والبحث عن الاجابات الصحيحة ، وجمعها بأنفسهم مستعينين بخبراتهم السابقة ومعلوماتهم الخاصة ، وتطبيق المادة التي تعلموها على المواقف الحاضرة . وهى كلها نواح ايجابية ونشاط حقيقى يمارسه التلميذ ويفيد تعلمه .

الا أن نجاح هذا الأسلوب يعتمد على الطريقة التى يدير بها المدرس الفصل ويوجه بها المناقشة . فقد تأتى ردود التلاميذ أثناء المناقشة بصورة جماعية ، والاجابات الجماعية تفسد الغرض من التعرف على الكيفية التى توصل بها التلميذ الى الحل ، وخطوات تفكيره ، وموضوع الخطأ اذا كان هناك خطأ ، وغير ذلك من النواحي الضرورية ، والتى يفضل من أجلها استخدام هذا الأسلوب . وكثيرا ما يستأثر بعض التلاميذ المتفوقين بالاجابة دون بقية التلاميذ وتنحصر دائرة المناقشة بينهم وبين المدرس ، وهى ناحية يجب أن يتنبه لها المدرس أيضا فيوزع المناقشة بين جميع التلاميذ وبشجع غير الراغبين فى الاجابة بسؤالهم عن مدى ما توصلوا اليه فى تفكيرهم ، أو توجيههم نحو كيفية معالجة السؤال أو باعطائهم فكرة عن الاحابة المتوقعة أو غير ذلك من الوسائل التى تشجعهم على الاستمرار فى المناقشة وأخذ دورهم الكامل فى الدرس .

ج - القراءة :

الوسيلة الاساسية للحصول المدرسى هى القراءة . ولكن قراءة التلاميذ للمادة التى يدرسونها تقتصر عادة على الكتب المقررة ، ويعد أن يكون المدرس قد شرح لهم هذه المادة أثناء الحصص الدراسية .

ولكن القراءة كنشاط يمارسه التلاميذ ويكتسبون عن طريقه عددا من الخبرات المعرفية يمكن أن يمتد الى أبعد من الكتب المدرسية . فمصادر الكتب عديدة ، منها الكتب المدرسية والكتب المتخصصة ، ودوائر المعارف ، والدوريات ... الخ . وكل نوع من هذه الأنواع يفيد فى مواقف معينة فتلميذ المدرسة لا اذية تفيده الكتب التى تتطرق الى موضوعات قريبة الصلة بالمادة التى يدرسها والتى تساعد على زيادة حصيلته منها ، وأيضا الكتب التى تعالج حقائق الحياة بصفة عامة ، وتبصر التلميذ بهذه الحقائق . بينما يحتاج الطالب الجامعى الى الكتب المتخصصة التى تتوسع فى الميادين التى يدرسها ، والتى يمكن أن يستعين بها فى أبحاثه ، وفى فهم المقررات ، لأن طبيعة الدراسة الجامعية تعتمد أكثر على النشاط الذاتى المتخصص وعلى التوسع فى البحث .

والاعتماد على النفس في التحصيل بالرجوع الى الكتب لجمع المادة ،
ويحقق مبدا الممارسة على خير وجه . والخبرة التى يكتسبها التلميذ فى
هذا الطريق لا تضيع مثل الخبرة التى يسمعها من المدرس فحسب . ولذلك
يصبح من الضرورى تشجيع التلاميذ على القراءة ، وعلى جمع المعلومات
بأنفسهم من الكتب وتلخيصها وعرضها فى صورة مقال أو بحث أو تقرير ،
أو تقويمها ، أو نحو ذلك .

ويمكن للمدرس أن يستخدم أكثر من أسلوب لتحقيق هذه الغايات .
كان يكلف تلاميذه مثلا بموضوعات معينة يطلب منهم قراءتها وتلخيصها ،
أو كتابة مذكرة وافية عنها ، حسب الغرض الذى يقصده . هذا اذا كانت
هذه الموضوعات أساسية يجب أن يلم بها جميع التلاميذ . وفى هذه الحالة
يحسن بالمدرس أن يستعرض مع التلاميذ النتائج التى خرجوا بها من
قراءتهم ، وأن يقوم عملهم ، حتى يتبينوا نواحي الضعف والقوة فيه وقيمة
النتائج التى توصلوا اليها ، ولهذا أثره فى نظرة التلميذ الى القراءة كنشاط
تعليمى يمارسه ليحقق من ورائه نتائج تعليمية محددة ، شأنها شأن أوجه
النشاط التعليمى الأخرى التى يمارسها . وحتى لا يفهم أنها مجرد وسيلة
لترفيه وازجاء الوقت .

ويمكن للمدرس أيضا أن يحدد موضوعات للقراءة ، لبعض التلاميذ
فقط ، كالمتفوقين فى مادة معينة مثلا الذين يرى المدرس أن استعدادهم
لدراسة هذه المادة يمكنهم من زيادة الإلمام بموضوعاتها ، فيوجههم نحو
بعض الكتب التى تناسب استعدادهم ، وتساعد على نمو الناحية أو النواحي
التي تفوقوا فيها .

أو يمكنه أن يطرح عددا من الموضوعات ، يختار من بينها كل تلميذ
موضوعا يميل اليه أو يجده أنسب له . فهناك على أى حال فروق فى
الاهتمامات بين التلاميذ ، تساعد هذه الوسيلة على جلائها وعلى اكتساب
بعض الخبرات عن طريقها .

ويحسن فى جميع الأحوال أن ينتقل المدرس مع تلاميذه الى المكتبة ،
من وقت لآخر ، ليحدرهم على أفضل الطرق لاستخدامها الاستخدام
الصحيح ، من حيث طريقة الحصول على الكتب ، واختيار المناسب منها .
الى غير ذلك من الخبرات التى تحقق الغرض المطلوب .

د - اجراء التجارب :

اجراء التجارب نشاط أساسى يجب أن يقوم به التلميذ ، وخاصة فى

المواقف العلمية والعملية التي يعتمد تعلمها على اكتساب المهارات الخاصة بأجرائها ، وملاحظتها ، وتدوين النتائج المستمدة منها ، والخروج بالاستنتاجات ، وغير ذلك من الخبرات التي تعتمد على هذا النوع من النشاط . فضلا عن أنها تضيف واقعية على الكلام النظري الذي يسمعه التلميذ من مدرسه وتهيء الفرصة لاحتكاك التلميذ بالمادة المتعلمة والمواقف الفعلية ، عندما يركب التلميذ نفسه الأجهزة التي يستخدمها ، أو عندما يتعرف على أجزاء الكائنات أو النباتات التي يجرى تجاربه عليها ، بالاتصال بها اتصالا مباشرا فيراها ويلمسها ويتعرف على خصائصها عن كثب . ولا شك أن الاتصال المباشر بالمادة المتعلمة في هذا الطريق ، وقيام التلميذ بنفسه بهذه العمليات يؤدي الى تدعيم تعلمه وتثبيته وربطه بالواقع المباشر والخبرة الحية .

وتبدو أهمية ممارسة هذا النشاط في دروس المواد العلمية كالنبات والحيوان والكيمياء والفيزياء . فلا شك أن اقتصار دراسة هذه المواد على الناحية النظرية وحدها دون اجراء التجارب الخاصة بها . يقف بالتلميذ عند حدود التعرف على مادة جافة بعيدة عن الميدان الوظيفي العملي الخاص بها ، والذي هو الأصل في تعلمها . فنحن عندما ندرس تحضير الغازات في الكيمياء . لا نقصد من هذه الدراسة أن يعرف التلميذ أن غاز الأكسجين مثلا يمكن تحضيره بتسخين مزيج من كلورات البوتاسيوم وثاني أكسيد المنجنيز ، وأن يعرف المعادلة الخاصة بهذا التفاعل ، وإنما يهمنا أن يتعلم التلميذ أيضا كيف يحصل على عينة من هذا الغاز ، وأن يتعرف عن قرب على خصائصه وصفاته ، وأن يعرف أدوات العمل والأجهزة التي تستخدم للحصول على هذه العينة ، وكيف يوصل أجزاء الجهاز هذه ، وكيف يستخدمه ، وما هي الاحتياطات التي يجب أن يتخذها ... الى غير ذلك من الاجراءات التي لن يكتسبها التلميذ الا اذا أجرى التجربة بنفسه وتعرف على كل أدواتها وخطواتها .

وعندما يأخذ التلميذ درسا في التثريح ، فانه بالمثل لن يتعرف على الأدوات المستخدمة وعلى طريقة التثريح ، ولن يكتسب اساليب الاداء المطلوبة ... الا اذا أجرى عملية التثريح بنفسه ، وتدريب عليها . أما اذا اكتفى المدرس بوصف الأدوات المستخدمة وصفا لفظيا ، فان النتيجة ستتحصر في معرفة التلميذ لبعض الحقائق الخاصة بالأدوات وطريقة التثريح بعيدة عن الواقع الفعلي والاجراءات العملية التي تتطلبها طبيعة الموقف . وسيكون تعلمه بالتالي تعلمًا مبتورا غير كامل .

وليس معنى أن يجرى التلميذ التجارب بنفسه، أن يقف المدرس بعيداً . فالوقوف في العمل لا يختلف عنه في الفصل ، وأجراء التجارب ، مثله مثل المناقشة ، يجب أن يتم تحت إشراف المدرس وتوجيهه ، من حيث لفت نظر التلميذ إلى الأخطاء وتصحيحها ، وتشجيعه إذا أحسن الأداء ، وتقييم عمله ... إلى غير ذلك .

والأفضل أن تبدأ الدروس العملية بمناقشة التلاميذ في العمل الذي سيقومون به ، ليتعرفوا على المطلوب منهم ، ولتقسيمهم إذا لزم الأمر وتحديد دور كل فرد في المجموعة . ويمكن أن تتم هذه المناقشة في الفصل أو في العمل إذا كان يسمح بذلك ، بعدها ينتقل التلميذ إلى إجراء التجارب المطلوبة ، يمر أثناءها المدرس عليهم مجموعة بعد أخرى ليتابع العمل ، ويوجه التلاميذ التوجيه المناسب . وبعد الانتهاء منه يجتمعون بالمدرس ثانية ليستخلصوا النتائج التي توصلوا إليها ، وليناقشوا الصعوبات التي واجهتهم ؛ أو بمعنى آخر ليقوموا بالعمل الذي تم .

هـ - القيام بالمشروعات :

تتيح المشروعات بدورها اكتساب التلميذ لأنواع من الخبرات لا توفرها الدروس العادية . وقد نبعت فكرة المشروع أصلاً على أساس تنمية نوع من المناهج يقوم على نواحي النشاط التي يهتم بها التلميذ وترتبط بحياتهم ومشكلاتهم ، يختارونها بأنفسهم ويشاركون في تنفيذها ، مناهضة للنظرة إلى التعليم على أنه يرمى إلى الحصول على المعرفة التقليدية سواء عن طريق الكتب أو المدرس .

ولسنا هنا بصدد التعرض للمشروع كمنهج ودراسته وتقييمه ، فمجال ذلك كتب المناهج المتخصصة ، وإنما نتعرض له كنوع من النشاط يمكن للتلميذ أن يمارسه وأن يحقق عن طريقه بعض النتائج التعليمية المفيدة ، بجانب أنواع النشاط الأخرى التي تستخدمها المدرسة .

ويمكن من هذه الناحية الأخيرة أن ننظر إليه كمشكلة يقوم التلميذ - أو مجموعة من التلاميذ - بحلها مستخدمين الأدوات اللازمة والخامات والأجهزة أو القراءات ، وجمع المادة المناسبة ، وتقديم نتيجة بحثهم في تقرير مصحوب بالنموذج أو العمل الذي حققوه .

ولكى ينجح المشروع لابد من أن يمر بعدد من الخطوات هي :

١ - اختياره : ويتم الاختيار عن طريق التلاميذ أنفسهم ، بتوجيه المدرس أو باشتراكه ، ويجب أن يلاحظ أن نجاح المشروع إنما يتوقف على حسن اختياره . فقد يصلح مشروع إنشاء حظيرة للدواجن لتلاميذ المدرسة الابتدائية ، بينما يصلح مشروع عمل جريدة مدرسية لتلاميذ المدرسة الثانوية ... وهكذا .

والمشروع الناجح هو الذى يراعى عدة اعتبارات ، كأن يتفق مع ميول التلاميذ ، ويعمل على حل مشاكل مباشرة يشعرون بأهميتها ، أو يعنى بناحية هامة فى حياتهم ، وأن يكون مناسباً لمستوى التلاميذ وقدراتهم ، وأن يقتصر على اكتسابهم لخبرات ومهارات تفيدهم فى نواح كثيرة ولا يقتصر على الخبرات العلمية وحدها ، وأن يراعى فضلاً عن امكانات التلميذ امكانات المدرسة أيضاً وظروفها .

٢ - وضع خطته : متى تم اختيار المشروع ، فإن الخطوة التالية هى وضع خطة تنفيذه . ويكون ذلك بالتعاون بين المدرس والتلاميذ . فيفكرون فيما يحتاجه من استعدادات وأدوات وطريقة السير فيه ، وما قد يعترضه من صعاب وكيفية التغلب عليه ، وإذا كان المشروع من النوع الذى تشترك فيه مجموعة من التلاميذ ، فتعرض الخطة لتقسيم المشروع عليهم ونصيب كل منهم فيه ويكون ذلك كله تحت اشراف المدرس وتوجيهه حتى يصلوا متعاونين الى وضع الخطة الكاملة التى يسير عليها المشروع .

٣ - التنفيذ : وبعد الانتهاء من وضع الخطة وتحديد الخطوات يأتى دور التنفيذ الذى هو مجال النشاط الحقيقى . فالتنفيذ يعطى فرصاً لاكتساب الكثير من الخبرات فى النواحى المختلفة التى يهتم بها المشروع ، ويجب أن نلاحظ أنه كلما كانت هذه النواحى مرتبطة بحاجات التلميذ ومشاكله ، وكلما كانت الخبرات التى يكتسبها التلميذ أثناء تنفيذ المشروع حية مباشرة ناتجة عن مواقف طبيعية ومرتبطة بطريقة استخدامها الفعلى فى الحياة كلما بدت أهميتها وحقت الغرض منها .

وفى تنفيذ المشروع فرصة طيبة لأن يتعلم التلاميذ كيف يعتمدون على أنفسهم ، وكيف يتعاونون فى تحقيق الأهداف المشتركة الى غير ذلك من النتائج مما يهيئ لهم فرصة خبرات واتجاهات اجتماعية وخلقية طيبة .

٤ - التقييم : بعد أن ينتهى التلاميذ من المرحلة السابقة (تنفيذ المشروع) يجب ألا يتركوه قبل أن يصدروا حكمهم عليه من كافة نواحى . هل أدى الغرض الذى كان يرمى اليه ؟ وهل الخطة التى استخدموها كانت صحيحة ؟ أم أنها فشلت فى بعض جوانبها ، أم فشلت تماماً ؟ وما هى الخطط الأخرى التى كان يمكن عن طريقها تفادى هذا الفشل (فى حالة وقوعه) ؟ وما هى الخبرات التى اكتسبوها نتيجة له ؟ . . . الخ . فمثل هذا التقييم يفيد كثيراً فى تبين ما اكتسبه التلاميذ من خبرات أثناء قيامهم بالمشروع والخبرات التى كان المشروع يرمى الى اكتسابها ولم تتحقق ، حتى يمكن تعويضها فى مشروعات أو أوجه نشاط أخرى . فضلاً عن تبين أوجه الضعف التى ظهرت فى اختيار المشروع ، أو فى وضع خطته أو تنفيذه حتى يمكن تفادى أوجه الضعف هذه فى المرات التالية .

الفصل الثالث عشر

معينات التعلم

يحدث التعلم كما سبق أن رأينا نتيجة نشاط يمارسه المتعلم للوصول الى غرض معين . ويحتاج المتعلم اثناء النشاط الى بعض المعاونة ، هذه المعاونة قد تكون في صورة معلومات أو أفكار يحصل عليها من أشخاص آخرين ، أو من الكتب ، قد تكون رسما توضيحا ، أو فيلما سينمائيا ، أو موضوعا يشاهده في بيئته الطبيعية ... أو غير ذلك .

ويجب أن نلاحظ أن أى مجموعة من المتعلمين مهما كانت متماثلة فى السن أو فى المستوى الدراسى ، فإن استعدادات أفرادها وميولهم وخبراتهم السابقة تكون مختلفة الى حد بعيد ، ولهذا فانه لا يكفى بالنسبة لأى مجموعة من المتعلمين أن ترجع الى مصدر واحد من مصادر التعلم أو تستعين بوسيلة تعليمية واحدة . وإنما يجب أن تتنوع مصادر التعلم ومعيناته حتى يجد كل فرد ، فى مواقف التعلم المختلفة ، ما يتفق مع ميوله وحاجته وخبراته السابقة ، وما يناسب استعداداته وامكاناته الخاصة . فمعينات التعلم تهيب فى مواقع كثيرة فرصا كثيرة لمساعدة المتعلم . ولكن تحديد أهمية كل منها ومدى تأثيرها ، إنما يتوقف على المتعلم نفسه يساعده فى ذلك ويوجهه المدرس وغيره من المشرفين والأخصائيين . فدائرة المعارف بما تحتوى من معلومات تعتبر واحدة من معينات التعلم الرئيسية ، ولكن هذه الوسيلة لا قيمة لها بالنسبة للأطفال الذين لا يستطيعون استخدامها . ويصعب عليهم فهم محتوياتها .

وما نلاحظه فى مدارسنا هو أن المدرسين يعتمدون فى العادة على مصادر للتعلم ووسائل تعليمية محددة يرجع اليها تلاميذهم . بل وكثيرا ما يكتفون بمصدر واحد هو الكتاب المدرسى يرجع اليه التلاميذ فى كل ما يتصل بنشاطهم التعليمى ، مهملين بذلك مصادر أخرى كثيرة يمكن أن يستفيدوا منها .

ولهذا وجب أن يعرف المدرس أن كثرة المصادر وتنوعها يهيب فرصا أخرى للتعلم ، وأن يتعرف على المصادر والوسائل المختلفة التى يمكن

استخدامها في المواقف التعليمية التي تتصل بنواحي تخصصه ، وأن يعرف أيضا كيف يستخدم الوسيلة التعليمية التي يحصل عليها استخداما كاملا . فالمشكلة ليست في وجود وسائل معينة أو عدم وجودها ، بقدر ما هي في استخدام الوسيلة التي تحت أيدينا بطريقة فعالة ومثمرة .

وكثيرا ما يغالى المدرسون في ضرورة استخدام وسائل بذاتها ، كما يحدث عندما يطلب المدرس جهازا بعينه قد يصعب توافره ، بينما يسهل عليه أن يجد بديلا لهذا الجهاز ، أو أن يصنعه أو يصنع نموذجا له بصورة مبسطة ومن الأشياء التي في متناول يديه .

ولا يقف الأمر عند حدود المدرس ، بل يجب تشجيع التلاميذ بدورهم ، على البحث عن مصادر مختلفة ومتنوعة يرجعون إليها في تعلمهم ، ووسائل يستعينون بها كل حسب ما يميل إليه ويفضله ، ويستطيع الحصول عليه .

خصائص معينات التعلم الجيدة :

أن تنوع الوسائل والمصادر التعليمية يلقي على المدرس عبء المفاضلة بينها لاختيار أحسنها وأنسبها بالنسبة للموقف التعليمي وبالنسبة للتلاميذ أيضا . وهنا يحتاج المدرس إلى مقاييس أو وسائل للتقييم ، يقيم بها كل وسيلة ليقف على مدى صلاحيتها وتأديتها للغرض المقصود منها . ويمكنه على ضوءها أن يتعرف على مميزات معينات التعلم المختلفة وعلى عيوبها أيضا . وأن يفاضل بينها . وسنحاول فيما يلي أن نوضح بعض هذه المقاييس أو وسائل التقييم التي يمكن أن يستعين بها المدرس لتحقيق هذا الغرض .

١ - مطابقة الوسائل للموقف التعليمي : الصفة الأولى التي يجب أن نراعيها في اختيار المصدر أو الوسيلة التعليمية ، هي مدى تأديتها للغرض بالنسبة للموقف التعليمي ، ومدى اتفاقها معه ، فإذا كنا بصدد دراسة الشكل الظاهري لحيوان معين ، الضفدعة مثلا ، فإن خير مصدر نرجع إليه لنستعين به على تعلم هذا الموقف هو الضفدعة نفسها . فإذا لم يتيسر الحصول على الحيوان نفسه . فإن نموذجا له قد يحقق الغاية أما إذا كنا بصدد دراسة الظروف التي يعيش فيها هذا الحيوان والمراحل المختلفة التي يمر بها نموه ، فإن فيلما سينمائيا يكون أولى بتحقيق الغاية . . . لأنه مستعذر ملاحظة طريقة معيشة الحيوان وتتبع مراحل نموه في الظروف الطبيعية .

وإذا كنا بصدد البحث عن معنى كلمة ، فإن الوسيلة المناسبة هي القاموس ، وبالمثل تستخدم الميكروسكوب لدراسة شكل البكتيريا ، أو لفحص قطاع في ساق نبات . . . وهكذا .

ب - ملائمة الوسيلة للمتعلم : الصفة الثانية هي مدى ملائمة الوسيلة التعليمية للمتعلم نفسه . فالطفل الصغير قد يكون من الأنسب أن نستخدم في تعلمه الأشكال المصورة والمجسمة ، كأن نستخدم المكعبات وكرات البلى والعدادات في تعلمه للحساب ، والصور في تعلم الكلمات التي تعبر عنها... لأنه لا يستطيع أن يتعلم إلا عن طريق المدركات الحسية . بينما يمكن أن نستخدم مع الكبار كتباً تتضمن مواد علمية مجردة .

ودروس العلوم قد يكون من الأفضل أن يأخذها الطفل في حديقة المدرسة ، ليلاحظ النباتات ويتتبع نموها ويشاهد حظائر الطيور ويدرس خصائصها في ظروفها الطبيعية وفي جو غير متكلف أقرب إلى جو البيت الذي يآلفه ، بينما لا تجدى هذه الوسيلة مع طالب الثانوى الذى تتطلب دراسته للعلوم اجراء تجارب والاستعانة بأدوات وأجهزة لا تتوافر إلا في معمل المدرسة . من ثم تتبين أهمية اختيار الوسيلة بحيث تناسب امكانات التلميذ واستعداداته ، وتتفق مع طبيعته وخصائص نموه ، وما هو في حاجة اليه .

ج - دقة الوسيلة أو المصدر التعليمى : يقاس المصدر أيضاً بدقة المعلومات التى نحصل عليها عن طريقه ، هذا المقياس له أهميته الخاصة بالنسبة للمصادر المطبوعة وكذلك بالنسبة للأفلام التى قد تعطى معلومات واتجاهات خاطئة .

فبعض الكتب والمجلات تعرض الموضوعات بطريقة غير علمية ومشوهة . مثل الكتب التى تعالج مشكلة الجنس ، والكتب التى تغلب عليها صفة التعصب ضد جنس معين أو جماعة معينة أو غيرهما . والكلمة المطبوعة مصدقة عند التلميذ ، لأنه يسلم أصلاً بأن الجرائد والمجلات لا يكتب فيها إلا المثقفون والذين وصلوا إلى درجة من العلم ، وأن الكتب يضعها في العادة متخصصون في النواحي التى تعالجها . ومن هنا تأتى أهمية اطلاع المدرس على الكتب التى ينصح تلاميذه بقراءتها ، وأن يرجع إلى المجلات وغيرها من الوسائل التعليمية التى يتداولها أو يشاهدها تلاميذه .

د - امكانية الحصول عليها : من النواحي الهامة بالنسبة للوسيلة التعليمية كذلك . امكانية الحصول عليها في الوقت الذى نحتاج اليها فيه فقد يرى المدرس أن أحد الأفلام يؤدي الغرض كاملاً بالنسبة لتعلم موضوع معين ، في الوقت الذى يكون فيه هذا الفيلم معارفاً لمدرسة أخرى ، أو قد لا يكون هناك مكان مناسب لعرضه في المدرسة أو نحو ذلك .

ولذلك يجب أن يأخذ المدرس في اعتباره عند تحديد مصدر معين أو

اختيار وسيلة تعليمية معينة امكانية الحصول عليها واستخدامها بالطريقة التي تحقق الغرض المقصود .

هـ - التكاليف : تدخل التكاليف أيضا كعنصر في المفاضلة بين معينات التعلم المختلفة . وبالنسبة لهذا العنصر نذكر أن قيمة الوسيلة ليست في ثمنها وإنما في المعلومات والنتائج التي يمكن أن نخرج بها من استعمالها أو نكتسبها عن طريقها . ففي بعض الأحيان تعنى صورة بسيطة أو رسم توضيحي لموضوع ما عن احضار الموضوع بذاته أو الانتقال اليه ، وما يتكلفه ذلك من جهد ومال . والمدرس يستطيع في أحوال كثيرة أن يضع ترتيبات تساعد على خفض تكاليف بعض المصادر أو الوسائل التعليمية، فبدلاً من أن يشتري جميع التلاميذ مثلاً كتاباً معيناً يرى من الضروري أن يطلعوا عليه، يشتري عدداً محدوداً منه ، ويضع نظاماً لتداوله بين التلاميذ وهكذا .

معينات التعلم (أنواعها ومصادرها)

ان الوسائل التي يمكن استخدامها أو الاستعانة بها في مواقف التعلم لا يمكن حصرها ، لأنها تتمثل في أي شيء أو شخص أو مكان أو عملية تعليمية تساعد على التعلم . ومن ثم يصبح من الضروري وضع أساس لتصنيفها . وقد فضلنا الاعتماد على الكيفية التي نحصل بها على معينات التعلم كأساس للتصنيف . لأنه يرتبط بناحية لها أهميتها عندنا وهي تحديد المصدر الذي نحصل عن طريقه عليها . والمتعلم يحصل على المعاونة إما من الأشخاص ، أو من البيئة ، أو المصادر المطبوعة ، أو عن طريق الوسائل السمعية والبصرية الأخرى ، وهذه هي أهم مصادر التعلم ، وهي التي سنوجه لها اهتمامنا فيما يلي :

أولاً - المصادر الانسانية :

هذا النوع من المصادر مهمل في التعلم التقليدي . فالكتب وغيرها من الوسائل المادية هي المصدر الأساسي للتعلم ، إذا استثنينا المدرس . ولكن ملاحظتنا لما يحدث أثناء التعلم تعطي أهمية كبيرة لبعض الأشخاص المتصلين بالتلميذ . فالتلميذ على اتصال دائم بمجموعة من الأشخاص كالآباء والمدرسين والمشرفين يتجه اليهم ويستفسر منهم عما يراه ويسمعه كما أنه على اتصال بالتلاميذ الآخرين وغيرهم من الأفراد ، ويستفيد منهم كذلك . فإذا أمنا بأهمية الأفراد كمصدر له أهميته في عملية التعلم ، يصبح من الضروري معرفة مختلف المصادر الانسانية التي لها علاقة بالتلميذ ، وطرق الاستفادة منها في مواقف التعلم المختلفة .

المدرس كمصدر :

أهم المصادر الانسانية بالنسبة للتلميذ هو المدرس ، الذى يقوم بدور كبير فى عملية التعلم ، سواء فى توجيه هذه العملية ومعاونة التلاميذ فى الترتيبات الخاصة بها ، والإشراف على هذه الترتيبات ، ومدّهم بالمعلومات المستمدة من ثقافته الخاصة وخبرته الشخصية ، وتقييم نتائج عملهم .

ويحسن أن نوضح أن المدرس كمصدر للتعلم يجب ألا يقتصر نشاطه على فصول بذاتها هى الفصول التى يدرس لها ، وإنما ينبغى أن يمتد عمله الى فصول أو مجموعات أخرى كلما دعت الحاجة الى ذلك ، فمما لا شك فيه أن خبرات مجموعة المدرسين والمُشرفين والاختصاصيين بالمدرسة تختلف وتتنوع باختلاف تخصصهم وخبراتهم . وكثيرا ما يجد المدرس أثناء تدريسه لأحد الموضوعات . أن أحد زملائه بالمدرسة أكثر تخصصا فى بعض نواحي الموضوع ، أو له خبرة خاصة به ، فلا بأس فى هذه الحالة فى أن يدعو للتكلم فى هذه النواحي .

فيمكن للاخصائى الاجتماعى مثلا أن يفيد فى موضوعات مثل النشاط الاجتماعى داخل المدرسة وخارجها أو مشاكل الأسرة ... الخ ويمكن للمُشرف على المكتبة أن يفيد فى توضيح أسهل الطرق للحصول على مرجع معين ، أو الكتب الجديدة فى المكتبة التى تعالج موضوعا معينا ... وهكذا .

وفضلا عن أن المدرس نفسه يعتبر مصدرا للمعلومات ، فإنه يمكنه أن يساعد تلاميذه فى الحصول على المصادر المختلفة ، فوضع المدرس كثيرا ما يمكنه من عمل ترتيبات سواء داخل المدرسة أو خارجها تهيئ للتلاميذ الحصول على الكثير من الوسائل والمصادر التى يحتاجون اليها فى تعلمهم .

التلاميذ كمصادر كل منهم للآخر :

يتقدم التعلم وتزداد كفاءته كلما تم عن طريق التعاون بين أفراد المجموعة . وفى هذه الحالة يعمل كل تلميذ كمصدر لبقية زملائه . وهناك عدة طرق يمكن أن يستخدمها المدرس لتحقيق هذا الغرض منها .

١ - عمل أزواج من المتعلمين : فبعض أوجه النشاط المدرسى يمكن القيام بها بصورة أفضل عن طريق أزواج من المتعلمين مما لو قام بها كل متعلم على حده مثل :

١ - شرح العمليات أو النظريات التى أتقنها أحدهما للآخر .

٢ - مقارنة المعلومات التى حصل كل منهما عليها من المصادر المختلفة .

٣ - اشتراكهما في اعداد الجداول والرسوم وغيرها في اوجه النشاط
التي يتطلبها العمل المدرسي .

٤ - تقييم العمل وتصحيح الاخطاء ، كل منهما للآخر ... الى
غير ذلك .

ولما كان الاختيار المنيء لزوج المتعلمين يؤدي الى نتائج غير مرضية ،
فانه يجب أن يكون المدرس حذرا في اختيار كل زوج . وأن يتم هذا الاختيار
على أساس معرفة امكانات كل منهما واستعداداتهما ، بحيث تكون هذه
الامكانات والاستعدادات متقاربة ، والا كانت النتيجة هي قيام أحدهما
بالمجهود وحده واكتفاء الثاني بالحصول على النتائج جاهزة .

ب - الاستفادة من خبرات التلاميذ الخاصة : فكثيرا ما يكون عند
بعض التلاميذ أنواع من الخبرات اكتسبوها من رحلاتهم أو من ظروفهم
الخاصة . والمدرس الماهر يستطيع أن يستخدم هذه الخبرات كمصادر تعالج
الكثير من الأمور التي تتعلق بالأفراد أو الأماكن أو العمليات في مواقف
التعلم المختلفة .

ج - الاستفادة من مهارات بعض التلاميذ : ففي أي مجموعة ، يتميز
بعض الأفراد بتفوقهم في مهارة معينة مثل أشغال النجارة أو أعمال الكهرباء
أو التصوير الفوتوغرافي ... الخ ، ويستطيع المدرس أن يوجه هؤلاء
الأفراد لمساعدة زملائهم على اكتساب هذه المهارات .

د - الاستفادة من التنظيمات الخاصة بالمجموعة : يمكن تنظيم عمل
أفراد المجموعة أثناء ممارسة الكثير من اوجه النشاط المدرسي ، بحيث
يقوم كل فرد من أفرادها بدور فيها . عند اجراء التجارب مثلا أو تنفيذ
المشروعات أو عند القيام برحلة ، ففي مثل هذه الأحوال يمكن تقسيم العمل
بحيث يختص كل فرد بدور يعتبر مسئولا عنه . مثل هذا التنظيم يهيئ
فرصة التعاون بين أفراد المجموعة والوصول عن هذا الطريق الى نتائج
تعليمية وتربوية مرغرة فيها .

الأخصائيون كمصادر للتعلم :

تمثل الاستفادة بجهود الأخصائيين ، وخاصة من لهم صلة بمحاولات
التعلم المدرسي مصدرا أساسيا من مصادر التعلم .

ولكن تتمكن المدرسة من الاستفادة من هذا المصدر يجب أن تكون على
علم ، وعلى اتصال بهؤلاء المتخصصين وخاصة المقيمين منهم في البيئة

محلية للمدرسة ، حتى يمكنها دعوتهم كلما احتاجت الى ذلك . وسنحاول فيما يلي أن نبين بعض النواحي التي يمكن أن تفيد فيها الاستعانة بالأخصائيين :

١ - المحاضرة ، أو الاشتراك في ندوة ، حول موضوعات تهم التلاميذ أو مشاكل تعليمية ، ذات صلة بالنشاط المدرسي .

٢ - المقابلة الشخصية التي يقوم بها تلميذ أو مجموعة صغيرة من التلاميذ بقصد الحصول على معلومات معينة ونقلها الى بقية التلاميذ .

٣ - قيادة مجموعة من التلاميذ أثناء رحلة أو زيارة لتوضيح ما يلاحظونه أثناءها .

٤ - توجيه التلاميذ في بعض أوجه النشاط التي لها علاقة بتخصصه مثل توجيه فريق الموسيقى أو فريق التمثيل ... الخ .

ثانيا - مصادر البيئة :

تختلف درجة استخدام المدرسة للبيئة كمصدر للتعليم على نوع البيئة ، وخاصة البيئة المحلية ، وما فيها من مؤسسات ومنشآت وأماكن لها علاقة بالموضوعات التعليمية والمشاكل التي تهم المدرسة .

والبيئات المحلية الكبيرة تكون غنية في العادة بالمصادر والوسائل التي يعتمد عليها تعلم التلاميذ في مختلف المستويات الدراسية . ولتوضيح أهمية البيئة المحلية كمصدر للتعليم نذكر بعض الأمثلة : ففيها توجد المزارع والحدائق بما ينبت فيها من نباتات مختلفة ، وما يربى من حيوانات وطيور ، وما تشتمل عليه من مخازن للغلال وأدوات للزراعة والرى ... الخ . وفيها المصانع المختلفة والمؤسسات الحكومية كمراكز الشرطة ودور القضاء ومكاتب الصحة والضرائب والتفتيش (أو الإدارات) البيطرية والهندسة الزراعية، ومحطات السكك الحديدية ومكاتب التلغراف والتليفون والبريد . ومن الهيئات الأخرى المستشفيات ودور الصحف والمتاجر والمدارس ... وغير ذلك من الأماكن والهيئات التي يصعب حصرها، والتي تفيد كلها كمصادر ووسائل لها أهميتها في كثير من مواقف التعلم .

وقد لا تتوافر هذه المصادر في البيئة المحلية ، ويصبح على المدرسة بالتالي أن تفكر في زيارة تلاميذها لأماكن أخرى تتوافر فيها ، وفي الواقع فإن كل بيئة ، وإن احتوت على الكثير من المصادر ، إلا أنه ينقصها عادة مصادر أخرى لا توجد إلا في بلاد بعيدة . فالبيئات الزراعية تنقصها في الغالب المؤسسات الصناعية ، كما أن المدن تنقصها المزارع والمؤسسات الزراعية ، ولذلك فيجب أن تعمل المدرسة كلما دعا الأمر ، على زيارة

تلاميذها للأماكن التى تتوافر فيها المصادر غير الموجودة فى بيئتهم المحلية .
وإذا لم تستطع المدرسة أن تعمل على زيارة كل تلاميذها أو زيارة بعض
قصولها - حسب الحاجة - لهذه الأماكن ، فيمكنها أن تحقق هذا الهدف
عن طريق تشجيع تلاميذها كأفراد على زيارتها . ثم تعمل من ناحيتها
على إتاحة الفرصة لبقية التلاميذ للاستفادة من خبرة زملائهم الذين قاموا
بالزيارة بأن يتحدثوا اليهم فى صورة محاضرة أو ندوة . أو عن طريق
الاذاعة المدرسية أو مجلات الحائط أو غير ذلك ، عما شاهدوه .

ثالثا - المصادر المطبوعة :

المصادر المطبوعة هى أكثر الوسائل التعليمية استخداما فى المدرسة .
فكثير من المدرسين يعتمدون عليها ، وعلى الكتاب المدرسى بصفة خاصة ،
كأساس للعملية التعليمية كلها ، فيعتمدون عليه كمصدر للحصول على
المعلومات والحقائق التى يتضمنها المنهج الدراسى ، والتمرينات التى تدور
حوله ، والأسئلة والمشاكل التى تثار حول موضوعاته ... الى غير ذلك .

وكما سبق أن ذكرنا ، فإن مصدرا واحدا لا يكفى لأن يرجع اليه
التلميذ ، بل يجب أن تتنوع مصادر التعلم لتأخذ دورها جميعا فى معاونته
التلميذ ، كل حسب أهميته وحاجة التلميذ اليه فى مواقف التعلم المختلفة .

ولكى يقوم الكتاب المدرسى بوظيفته ويحقق المقصود منه ، يجب على
المدرس أن يتعرف تماما على محتوياته والأغراض التى يرجو تحقيقها من
ورائه حتى يتمكن من توجيه التلميذ نحو استخدامه استخداما ناجحا ،
سواء فى الحصول على المعلومات التى يحتاجونها ، أو تلخيصه ، أو
تقييمه ، وبصفة عامة الاستفادة منه على الوجه الصحيح . كما أن العلاقة
بينه وبين مصادر التعلم الأخرى ومعيناته يجب أن تنظم حتى تتحقق
الفائدة منها جميعا .

والمجلات والجرائد تمثل أيضا مصدرا له أهميته كدافع للنشاط
التعليمى ، وكمصدر لكثير من المعلومات والحقائق التى تفيد التعلم ، ومن
ثم يجب الاهتمام بتوفيرها سواء فى مكتبة الفصل أو مكتبة المدرسة . ويجب
أن يؤخذ فى الاعتبار عند اختيار الجريدة أو المجلة مدى ملاءمتها للتلاميذ
الذين سيستخدمونها ، والفائدة التى تعود عليهم من قراءتها . فبعض
المجلات أو الجرائد تعرض موضوعات لا تصلح إلا للبالغين ، وبعضها
لا يكون القصد منه سوى الترفيه ، وبعضها يأخذ اتجاهات اجتماعية أو
خلقية ضارة بالنسبة للتلاميذ ... وهكذا . وقد سبق أن أشرنا الى الأضرار
التي تعود على التلميذ من جراء ذلك وضرورة اهتمام المدرس باختيار
المناسب منها وتوجيه تلاميذه اليها .

رابعاً - الوسائل السمعية والبصرية :

تعتمد مواقف التعلم على المصادر السمعية والبصرية كوسيلة فعالة في استثارة المتعلم وبعث النشاط والحيوية في الفصل وبالإضافة الى ذلك تعمل هذه الوسائل كمصدر له أهميته ، يمد التلاميذ بالكثير من المعلومات والمعارف فهي تعطى صورة واضحة للكثير من المواقف الحية والأشياء التي توجد في محيط البيئة المحلية أو خارجها .

ويقوم استعمال هذا النوع من المصادر على مبدأ أساسى في التعلم . هو تأكيد أهمية الخبرة المباشرة . فإذا لم تكن الخبرة المباشرة ميسرة ، أو من الصعب تحقيقها فلا بد من استخدام بديل لها ، على هيئة صورة أو شريحة أو نموذج ... الى غير ذلك من الوسائل أو المعينات .

ولكى يحقق المدرس هذا الغرض لابد من أن تكون لديه دراية بهذه الوسائل ، من حيث كيفية الحصول عليها ، وطريقة استخدامها الاستخدام الصحيح .

وفيما يلى نعرض أنواع الوسائل السمعية والبصرية التى يمكن الاستفادة منها في مواقف التعلم المدرسى .

الصور والشرائح :

فيمكن أن يقوم التلاميذ والمدرسون بجمع صور للموضوعات المختلفة ، سواء عن طريق تصويرها بأنفسهم ، أو بقصها من الجرائد والمجلات .

ولاستخدام هذه الصور يحسن أن تنظم وترتب في مجموعات ، بحيث تختص كل مجموعات منها بموضوع معين .

وتعتبر الصور من الوسائل الرخيصة الثمن اذا قورنت بالوسائل البصرية الأخرى كالأفلام ، مما يسهل اماكن استخدامها في مدارسنا . ويجب أن يلاحظ أثناء الاستعانة بالصور لتوضيح موضوع معين علاقتها بالموضوع ، حتى لا تصبح الصورة غاية في حد ذاتها يلتفت اليها التلاميذ وينمبون الموضوع الاصلى .

تقوم الشرائح بوظيفة مماثلة ، وبالمثل يمكن اعدادها أو شرائها أو استعارتها لتخدم مواقف التعلم المناسبة .

النماذج :

تستخدم النماذج كبديل للخبرة المباشرة . ففي كثير من الأحوال يصعب استخدام الشيء نفسه . وهنا يستعاض عنه بنموذج له . كما يحدث في حالة النماذج التى توضح أجزاء جسم الانسان ، أو النباتات ، أو نماذج الآلات ... الخ . كما أن اماكن عمل نماذج مصغرة للأشياء الكبيرة ،

ومكبرة للأشياء الصغيرة التى تكون تفصيلاتها غير واضحة ، تتيح فرصة أكبر لاستخدامها فى حجرات الدراسة ، وتوضيح الأجزاء المختلفة التى يصعب ملاحظتها فى الأشياء الأصلية .

ومن فوائد النموذج كذلك إمكان وضعه موضع الفحص بصورة قد لا نستطيعها مع الأشياء الأصلية .

ويجب أن يوجه الانتباه أثناء استخدام النماذج الى مدى تمثيلها للموضوعات أو الأشياء الأصلية حتى لا تؤدي الى معلومات مضللة أو يساء فهمها .

الخرائط والرسوم :

وهذه يجب أن تختار بعناية من حيث إمكان استخدامها فى حجرات الدراسة . ففى بعض الأحيان تكون الخريطة أو الرسم من الكبر بحيث يصعب تعليقه على الحائط . وفى بعض الأحيان يكون من الصغر . بحيث تتداخل تفصيلاته ويصعب على التلميذ تتبع خطوطه .

وتقوم الخرائط والرسوم بدور أساسى فى تكوين المفاهيم المناسبة من حيث الموضوعات التى تعالجها . فالكلام مثلا عن حوض نهر النيل بدون تصور التلميذ لشكله ، نتيجه عدم تكون مفهوم حقيقى عن شكل هذا النهر فى ذهن التلميذ .

الأفلام التعليمية :

الأفلام التعليمية وسيلة ناجحة تثير التلميذ وتستوعى انتباهه ولذا يسهل على المدرس أن يحقق عن طريقها الكثير من الأغراض التعليمية وتستخدم الأفلام فى كثير من الأحوال كمصدر له أهميته فى التعلم . إذ عن طريقها يمكن أن يشاهد التلميذ بلادا وأشياء لا يستطيع الانتقال إليها لمشاهدتها فى أماكنها الأصلية . كما أنها تساعد فى توضيح بعض العمليات التى يصعب ملاحظتها مثل دورة الطعام فى جسم الإنسان . أو الدورة الدموية ، أو انتقال العصارة فى النبات ، وكذلك بعض الصناعات مثل استخراج المعادن وصناعة السكر والورق والصابون ... الخ .

ولكى ينجح الفيلم التعليمى فى تحقيق أغراضه ، يجب أن يتم اختياره على ضوء المشكلة أو الموضوع الذى يدرسه التلميذ ، كما يجب أن يشاهده المدرس قبل عرضه ويتأكد من مناسبته لمستوى التلاميذ الذين سيعرض عليهم وتأديته للغرض المطلوب . كما يحسن أن يجتمع المدرس بتلاميذه قبل عرض الفيلم للتمهيد له ، ويعدده لمناقشتهم فيما شاهدوه ، وليستخلص معهم الحقائق والمعلومات التى استفادوها منه حتى يحقق وظيفته كمصدر تعلمى .

المراجع

١ - المراجع العربية :

- أبراهيم وجيه محمود : العوامل المساهمة في تحسين التفكير الناقد ، رسالة مودعة بمكتبة كلية التربية ، جامعة عين شمس .
- أبراهيم وجيه محمود : تفسير عملة التفكير من وجهة نظر المدرسة السلوكية الحديثة في علم النفس ، رسالة مودعة بمكتبة كلية التربية ، جامعة عين شمس ، القاهرة ، ١٩٥٨ .
- أحمد زكى صالح : علم النفس التربوى ، مكتبة النهضة المصرية ، القاهرة ، ١٩٦٦ .
- أحمد زكى صالح : الأسس النفسية للتعليم الثانوى ، مكتبة النهضة المصرية بالقاهرة ، ١٩٦٧ .
- أحمد زكى صالح : التعلم ، أسسه ، ونظرياته ، مكتبة النهضة المصرية بالقاهرة ، ١٩٦٧ .
- الدمرداش سرحان ومنير كامل ، الطريقة فى التربية ، دار الكتاب العربى ، ١٩٥٦ .
- جابر عبد الحميد ومصطفى الشعبينى : علم النفس التعليمى ، دار النهضة العربية بالقاهرة ، ١٩٦٣ .
- جيتس (آرثر) وآخرون : علم النفس التربوى ، مكتبة النهضة المصرية ، ١٩٥٦ .
- حسن حافظ وعزيز حنا وإبراهيم وجيه ، علم النفس والتعلم ، مكتبة الأنجلو المصرية ، ١٩٥٨ .
- رمزية الغريب : سيكولوجية التعلم ، مكتبة الأنجلو المصرية ، القاهرة ، ١٩٥٩ .
- عزيز حنا وإبراهيم وجيه وزكريا اسناثيوس : مشكلات فى علم النفس ، مكتبة الأنجلو المصرية بالقاهرة ، ١٩٦٧ .
- فاخر عاقل : التعلم ونظرياته ، دار العلم للملايين ، بيروت ، ١٩٦٦ .

٢ - المراجع الاجنبية :

- Alexander, W. M. and Haiverson, P. M. Effective Teaching in Secondary Schools, N. Y. Rinehart and Co. 1956.
- Briggs, T. H. and Others, Secondary Education, N. Y., The Macmillan Co., 1950.
- Burton, W. H., The Guidance of Learning Activities : A Summary of Principles of Teaching as Based Upon The Principles of Learning, N. Y., Applton Century, Co. 1944.
- Cole, L.E. and Bruce, W. F., Educational Psychology, N. Y., World Book Company, 1950.
- Clapp, E. R., The Use of Resources in Education, N. Y., Harper and Brothers, 1952.
- Dashiell, J. F., Fundamentals of General Psychology, Houghton Mifflin Company, 1949.
- Estes, W. K., and Others, Modern Learning Theory, N. Y., Appleton Crofts, 1954.
- Guthrie, GR., The Psychology of Learning, 1952.
- Hilgard, E.R., and Marquis D. G., Conditioning and Learning, N. Y. D., Appleton-Crofts, 1940.
- Hilgard, E. R., Introduction to Psychology, N. Y., Harcourt Brace and Co., 1953.
- Hilgard, E. R., Theories of Learning, N. Y., Appleton Crofts, 1975.
- Hull, C.L., Principles of Behavior, N.Y.,D. Appleton-Crofts,1943.
- Hull C.L., A Behavior System, New Haven, Yale University Press, 1952.
- Koffks, Principles of Gestalt Psychology, N. Y., Harcourt Brace, 1935.
- Kohler, W. The Mentality of Apes., N. Y., Harcourt Brace,1925.
- Kohler, W., Gestalt Psychology, N. Y., Liveright, 1929.

- Lewin, K. Field Theory of Learning, in 14th Year Book N. S. S. E., 1942.
- Lawrence, M. Studies in Human Behavior, Princeton Univ, Press, 1949.
- McGeoch, J. A., and Inion. A. L., The Psychology of Human Learning, N. Y., Longmans, 1952.
- National Society For The Study of Education, 49th Year Book, Learning and Instruction.
- Parrish, L., and Washim, Y. Teacher-Pupil Planning For Better Classroom Learning, N. Y., Harper and Brothers, 1958.
- Pavlov, I. Conditioned Reflexe, London, Oxford, 1927.
- Skinner, B. F., Science and Human Behavior, 1952.
- Skinner, C. E., (Editor), Educational Psychology, N. Y., Brentice Hall Inc., 1945.
- Thorndike, E. L., Animal Intelligence, N. Y., Macmillan, 1911.
- Thorndike, E. L., The Psychology of Wants, Interests and Attitudes. 1935.
- Watson, J. B., Behaviorism, N. Y., Norton and Co., 1930.
- Woodworth, R. S. Experimental Psychology, N. Y., Holt, 1908.

محتويات الكتاب

مقدمة ٥

الباب الأول

أسس التعلم

٩	تمهيد
١١	الفصل الأول : معنى التعلم
١١	أولا : التعلم كعملية تذكر
١٣	ثانيا : التعلم كتدريب للعقل
١٤	ثالثا : التعلم كتعديل للسلوك
٢١	الفصل الثاني : شروط التعلم
٢٥	أولاً : الدوافع
٢٧	خصائص الدوافع
٢٧	١ - قوة الدوافع
٣٠	٢ - مدى تأثير الدافع
٣١	٣ - الدافع المركب
٣٢	أنواع الدوافع
٣٢	١ - الدوافع الأولية
٣٤	٢ - الدوافع الثانوية
٤٠	الدوافع والتعلم
٤٤	ثانيا : النضج
٤٦	ما هو النضج
٤٧	دراسة عامل النضج

٥٢ ... : الممارسة ...

٥٤ ... ١ - في تعلم المواد المعرفية ...

٥٥ ... ٢ - في تعلم المهارات ...

٥٦ ... ٣ - في تعلم أساليب التفكير ...

٥٨ ... ٤ - في تعلم الاتجاهات والقيم ...

٥٩ ... الفصل الثالث : تحسين التعلم ...

٦٠ ... أولا : الحفظ ...

٦٦ ... ثانيا : الاسترجاع ...

٦٧ ... ثالثا : تطبيق المادة المتعلمة ...

٦٨ ... رابعا : الجهود الموزعة ...

٧٠ ... خامسا : الطريقة الكلية والطريقة الجزئية ...

٧٢ ... سادسا : التعلم الفردي والتعلم الجمعي ...

٧٥ ... الفصل الرابع : انتقال أثر التعلم ...

٧٨ ... تجارب على انتقال أثر التعلم ...

٨٤ ... الظروف المعينة على الانتقال ...

٨٤ ... ١ - الأرشادات الخاصة بطريقة التعلم ...

٨٥ ... ٢ - درجة السيطرة على المادة المتعلمة ...

٨٦ ... ٣ - استخدام وتطبيق المادة المتعلمة ...

٨٨ ... كيف يحدث الانتقال ...

٨٨ ... ١ - نظرية ذاتية العناصر ...

٨٩ ... ٢ - نظرية التعميم ...

٩٠ ... ٣ - نظرية الأبعاد المشتركة ...

٩٢ ... النتائج العملية لانتقال أثر التعلم ...

الباب الثاني

نظريات التعلم

٩٩ ... تمهيد ...

١٠٣	...	الفصل الخامس : نظرية ثورنديك (التعلم بالمحاولة والخطأ) ...
١٠٧	...	تفسير ثورنديك للتعلم ...
١٠٨	...	١ - قانون المران (أو التكرار) ...
١٠٩	...	٢ - قانون الأثر ...
١٠٩	...	٣ - قانون الاستعداد ...
١١٠	...	القوانين الثانوية ...
١١٢	...	تعديل قوانين التعلم الأساسية لثورنديك ...
١١٥	...	تقييم نظرية ثورنديك ...
١١٩	...	الفصل السادس : نظرية بافلوف (التعلم الشرطى) ...
١٢٢	...	إدخال موضوع الشرطية فى علم النفس الأمريكى ...
١٢٣	...	١ - التكرار ...
١٢٥	...	٢ - عامل الزمن ...
١٢٦	...	٣ - التعزيز ...
١٢٨	...	٤ - التعميم ...
١٢٨	...	٥ - التمييز ...
١٣٠	...	٦ - الانطفاء والاسترجاع التلقائى ...
١٣٠	...	٧ - الاستجابة المتوقعة ...
١٣١	...	تقييم نظرية بافلوف ...
١٣٣	...	الفصل السابع : نظرية جثرى (التعلم بالأتزان) ...
١٣٥	...	١ - مبدأ الأتزان ...
١٣٧	...	٢ - التكرار ...
١٤٠	...	٣ - التعزيز ...
١٤٢	...	٤ - الانطفاء ...
١٤٣	...	تقييم نظرية جثرى ...
١٤٥	...	الفصل الثامن : نظرية كلارك هل (نظرية التعزيز) ...
١٤٦	...	أصول نظرية «هل» ...

المعالم الرئيسية لنظرية «هل»	١٥١
أولا : المثير	١٥٣
ثانيا : التعزيز	١٥٥
ثالثا : التعميم	١٦٠
رابعا : الحوافز	١٦١
خامسا : التضائل	١٦٣
سادسا : التذبذب	١٦٦
سابعا : استدعاء الاستجابة	١٦٧
تقييم نظرية «هل»	١٦٩
الفصل التاسع : نظرية سكر (التعلم الشرطي الاجرائي)	١٧١
ملاشتراط الاجرائي	١٧٢
تجارب سكر	١٧٣
التعزيز	١٧٦
الانطفاء	١٧٨
التمييز والتمايز	١٧٩
الدافع	١٧٩
تطبيقات تربوية	١٨٠
تقييم نظرية سكر	١٨١
الفصل العاشر : نظرية الجشطالت (التعلم بالامتصاص)	١٨٣
قوانين التنظيم الادراكي	١٨٤
التعلم عند الجشطالت	١٨٥
تجارب كوهلر	١٨٧
تفسير التعلم	١٩٠
تجارب فرتيمر	١٩٢
الاستفادة من نظرية الجشطالت في التعلم	١٩٤
تقييم نظرية الجشطالت	١٩٧

الباب الثالث

تطبيقات تربوية على التعلم

٢٠٦	تمهيد
٢٠٥	الفصل الحادى عشر : أهداف <u>التعلم</u> المدرسى
٢٠٧	اولا : تحصيل الحقائق والمعلومات
٢١٠	ثانيا : تعلم المهارات
٢١٣	ثالثا : تعلم اساليب التفكير
٢١٤	١ - أسلوب حل المشكلة
٢٢٠	ب - التفكير الابداعى
٢٢٢	ج - التفكير الناقد
٢٢٨	رابعا : تعلم الاتجاهات والقيم
٢٣١	الفصل الثانى عشر : التعلم واعداد المناهج والدروس
٢٣٢	اولا : مراعاة الدوافع فى التعلم المدرسى
٢٣٤	١ - العقاب والاثابة
٢٣٦	٢ - النجاح والرسوب
٢٣٧	٣ - وضوح الغرض من المادة
٢٣٩	٤ - صياغة الدروس فى صورة مشكلات
٢٤٠	٥ - تكوين عادات تدفع التلميذ نحو القيام باعمال مماثلة
٢٤١	٦ - زيادة الخبرة بالموضوع المراد تكوين نافع له
٢٤٢	٧ - تكوين الميول
٢٤٥	ثانيا : مراعاة عامل النضج فى التعلم المدرسى
٢٤٨	ثالثا : الممارسة والتعليم المدرسى
٢٥٩	الفصل الثالث عشر : معينات التعلم

٢٦٠	خصائص معينات التعلم الجيدة
٢٦٢	معينات التعلم (أنواعها ومصادرها)
٢٦٢	أولا : المصادر الانسانية
٢٦٥	ثانيا : مصادر البيئة
٢٦٦	ثالثا : المصادر المطبوعة
٢٦٧	رابعا : الوسائل السمعية والبصرية
٢٦٩	المراجع
٢٦٩	١ - المراجع العربية
٢٧٠	٢ - المراجع الاجنبية

